

SYLVANIA

A man and a woman are standing in a warehouse, looking at a tablet together. The woman is on the left, wearing a dark green shirt and glasses. The man is on the right, wearing a grey cardigan over a plaid shirt and glasses. They are both looking at the tablet with interest. The background shows shelves with various items in the warehouse.

Installatörs kollektionen 2019

Snabb, enkel och kostnadseffektiv belysning

Light your world



An invitation to everyone

Light your world

På Sylvania uppmanar vi människor att ta kontrollen över sina omgivningar, ge dem möjligheten att växa, tänka, arbeta, njuta och fokusera på saker som har betydelse

IKONFÖRKLARING



7 års Garanti

Produkt med 7 års garanti



5 års Garanti

Produkt med 5 års garanti



3 års Garanti

Produkt med 3 års garanti



Icke Dimbar

Produkten är icke dimbar



Nätspännings Dim

Produkten är dimbar med vrid-dimmers



Dim To Warm

Dim to warm tillgängligt



Switch Dim

Switch dim tillgängligt



Justerbar Färgtemp

Justerbar färgtemperatur med brytare



1-10

1-10V dim tillgängligt



DALI

DALI dim tillgängligt



SylSmart

SylSmart tillgänglig



RGB

RGB version tillgänglig



RGBW

RGBW version tillgänglig



Microbåg

Microvågsensorversion tillgänglig



PIR

Det finns PIR sensor tillgänglig



IP klass

Kapslingsklass mot damm och väta
* klass ovan undertak är IP20



IK klass

Nivå av slagåtlighet



Färgtolerans

Färgtolerans i färgtemperatur



UGR

Unified Glare Rating, bländning



CRI

Färg Rendering Index - Färgåter-givning



Nödbelysning

Nödbelysningsversion tillgänglig



Spridningsvinkel

Vinkel vilket ljuset sprids ur armaturen



Tiltvinkel

vinkel vilken armaturen kan tiltas



Rotationsvinkel

Vinkeln som armaturen kan roteras



Max Omgivningstemp.

Maximal omgivnings temperatur



Håltagning

Mått för håltagning för installation av produkten



Kommer i 2019

Preliminär teknisk data. Vänligen kontakta oss för referens och tillgänglighet



CE

Uppfyller de europeiska kraven



AAA

Conforms to Serbian regulations



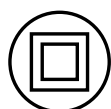
EAC

Conforms to Eurasian regulations



Skyddsklass I

Skydd mot elektriska shock med skyddsjordning



Skyddsklass II

Skydd mot elektriska shock med dubbel- eller förstärkt isolering, men ingen skyddsjord



Skyddsklass III

Skydd mot elektriska shock med användning av strömtilförsel med extra låg spänning



IP KLASS

Nivå av skydd mot fasta och flytande material

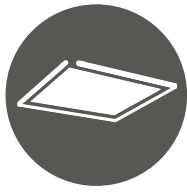
0	Oskyddat	0	Oskyddat
1	Skydd mot fasta objekt mindre än 50mm i diameter, så som en hand	1	Skydd mot kondens (Droppskyddat)
2	Skydd mot fasta objekt mindre än 80mm långa och 12mm i diameter	2	Skydd mot vattendroppar som aviker 15° från det vertikala (Droppskyddat)
3	Skydd mot fasta objekt större än 2.5mm eller mer	3	Skydd mot vattenstril upp till 60° från det vertikala (Strilsäkert)
4	Skydd mot fasta objekt större än 1mm eller mer	4	Skydd mot vattenstril från alla håll (Striltätt)
5	Skydd mot damm som kan skada produkten, dammskyddat	5	Skydd mot lätt spolat vatten från alla håll (Spotsäkert)
6	Totalt dammtätt	6	Skydd mot kraftigt spolat vatten och vågor (Spotlätt)
		7	Skydd mot tillfällig nedsänkning i vatten (Tryckvattentätt)
		8	Skydd mot långtids nedsänkning under vattentryck. Vattendjup ska specificeras *. (Tryckvattentätt)

IK KLASS

Nivå av skydd mot mekanisk åverkan

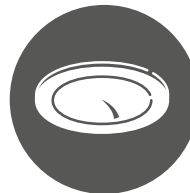
00	Inte skyddad
01	Skyddad mot 0.14 joules kraft.
02	Skyddad mot 0.2 joules kraft.
03	Skyddad mot 0.35 joules kraft.
04	Skyddad mot 0.5 joules kraft.
05	Skyddad mot 0.7 joules kraft.
06	Skyddad mot 1 joules kraft.
07	Skyddad mot 2 joules kraft.
08	Skyddad mot 5 joules kraft.
09	Skyddad mot 10 joules kraft.
10	Skyddad mot 20 joules kraft.

PRODUCTKATEGORIER



PANEL

START eco Panel Flat	6
START Panel	7
START Panel Flat	8
START Panel Modular	10
START Panel Multieffekt	11



DOWNLIGHT

START eco Downlight Flat	12
START eco Downlight IP44	13
START Downlight IP44	14
Insaver Slim	15



TRACK SPOT

START Track Spot	24
START Track Spot Integral	25
Global Trac	26



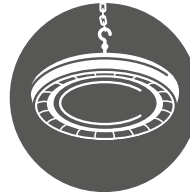
FLEX

START Flex	28
START Flex High Output	29
START Flex IP67	29
START Flex RGB & RGBW	29



KAPSLAT

START eco Batten IP65	35
START Waterproof housing	37
START Waterproof Slim	38
START Waterproof	39



HIGHBAY

START Highbay	40
---------------	----



VÄGBELYSNING

Zephyr	52
Zodiac	53
Skyline Street	54
Skyline LED	55



APPENDIX

Orderguide	56
------------	----

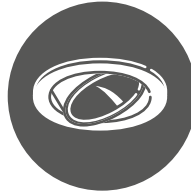


PRODUCTKATEGORIER



YTMONTERAT

SylMirror	16
LED Pipe High Output	17
START eco Surface IP44	18
START Surface IP66	19



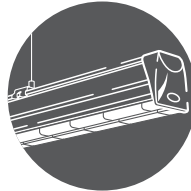
SPOTLIGHT

START eco Spot	20
START Spot Scoop	21
ExpoSpot	22



NÖDBELYSNING

START Emergency Bulkhead	30
START Emergency Exit	31



BATTEN & TRUNKING

START eco Batten	32
FTS (Fast Trunking System)	33
Sylbatten	34
START eco Batten IP65	35



FLOODLIGHT

START eco Flood Flat IP65	42
START eco Flood Flat PIR IP54	43
START Flood IP66	44
Sylveo RGBW	46



LANDSKAP

Sylveo RGBW	46
START eco Spikelight IP65	47
START eco Bollard Rectangular	48
START eco Bollard IP65	49
START eco Surface Wall	50
START eco Bollard L	51
START eco Wall L	51



Alla lumenvärden baserat på 4000K CCT om inget anges.



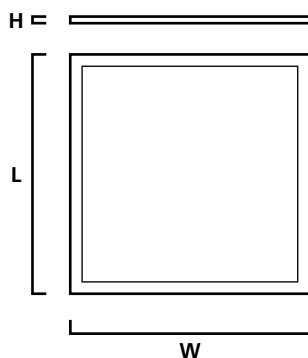
START™ **eco**

3 Year
WARRANTY

Panel Flat



- Perfekt för allmänna användningsområden som korridorer och brytningsområden
- Kantbelyst LED-teknik gör att panelen kan vara lätt och tunn (max 10,5 mm).
- Tillverkad för 600 x 600 mm och 625 x 625 mm t-rutnät
- Tillgänglig i 3000K, 4000K or 6500K
- UGR <19 versioner drar nytta av ett prismatisk bländskydd för att minska bländning
- Tillbehör tillgängliga för att pendla eller ytmontera
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (W x L x H):	Effekt:	UGR:	Lumen:
595mm x 595mm x 10.5mm	40W	<22	3,200lm
595mm x 595mm x 8.5mm	30W	<19	3,000lm
621mm x 621mm x 8.5mm	30W	<19	3,000lm

För orderguide vänligen se sidan 56.

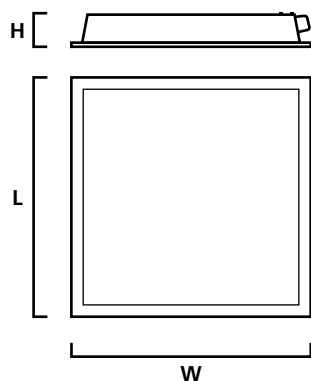
STARTTM

5 Year
WARRANTY

Panel



- Perfekt för allmänna användningsområden som korridorer och brytningsområden
- Låg bländning UGR <19, under det högsta tillåtna värde för kontorsbelysning (uppfyller EN 12464-1)
- Designad för 600 x 600 mm och 625 x 625 mm t-rutnät
- Tillgänglig i 3000K eller 4000K
- Tillbehör för infällt montage i gipstak
- Nödbelysningskit tillgängligt
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (W × L × H):	Effekt:	UGR:	Lumen:
596mm × 596mm × 65mm	30W	<22	4,200lm
596mm × 596mm × 65mm	36W	<22	4,750lm
596mm × 596mm × 65mm	36W	<19	4,300lm
620mm × 620mm × 65mm	30W	<22	4,200lm
620mm × 620mm × 65mm	36W	<22	4,750lm
620mm × 620mm × 65mm	36W	<19	4,300lm

För orderguide vänligen se sidan 59.



STARTTM

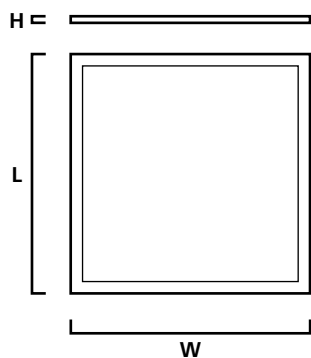
5 Year
WARRANTY

Panel Flat

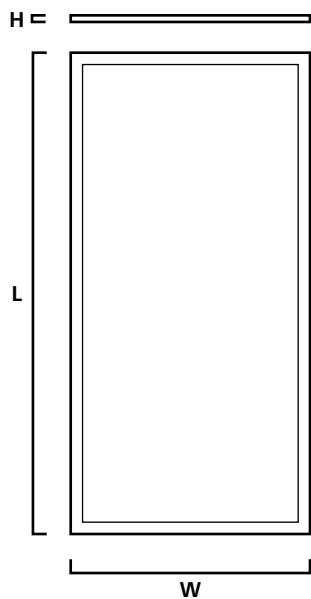


- Perfekt för allmänna användningsområden korridorer och brytningsområden
- Kantbelyst LED-teknik gör att panelen kan vara lätt och tunn (max 10,5 mm).
- UGR <19 versioner drar nytta av ett prismatiskt bländskydd för att minska bländning (uppfyller EN 12464-1)
- Finns i 3000K eller 4000K
- Tillbehör tillgängliga för att pendla eller ytmontera
- 3 timmars nödbelysningskit finns tillgängligt
- Finns i följande storlekar:
 - 600 x 600mm
 - 625 x 625 mm
 - 300 x 1200 mm
 - 600 x 1200 mm
- Energiklass: A ++, A +, A

För orderguide vänligen se sidan 56.



Storlek (W × L × H):	Effekt:	UGR:	Lumen:
595mm × 595mm × 9.5mm	40W	<22	4,000lm
595mm × 595mm × 9.5mm	35W	<22	4,300lm
595mm × 595mm × 9.5mm	35W	<19	3,500lm
595mm × 595mm × 9.5mm	40W	<19	4,000lm
595mm × 595mm × 9.5mm	48W	<19	4,800lm



Storlek (W × L × H):	Effekt:	UGR:	Lumen:
621mm × 621mm × 10mm	35W	<22	4,300lm
621mm × 621mm × 10mm	40W	<19	4,000lm
Storlek (W × L × H):	Effekt:	UGR:	Lumen:
295mm × 1195mm × 10.8mm	35W	<22	4,300lm
295mm × 1195mm × 10.8mm	35W	<19	3,500lm
Storlek (W × L × H):	Effekt:	UGR:	Lumen:
595mm × 1195mm × 10.8mm	55W	<22	6,100lm
595mm × 1195mm × 10.8mm	55W	<19	5,500lm

Upphångningskit (för START Panel Flat)



Ytmonteringskit (för START Panel Flat)



Montageram för gips (för alla paneler)



Nödbelysningskit (för alla paneler)



För orderguide vänligen se sidan 56.



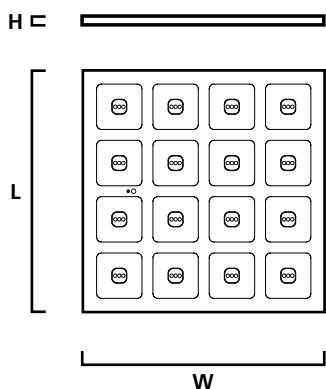
START™

5 Year
WARRANTY

Panel Modular



- Perfekt för allmänna användningsområden som korridorer och brytningsområden
- Modulär design
- Extremt låg bländning UGR <16 (uppfyller EN12464-1)
- Finns i 3000K eller 4000K
- Tillhör tillgängliga för att pendla eller ytmontera
- 3 timmars nödbelysningskit finns tillgängligt
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (W × L × H):	Effekt:	UGR:	Lumen:
595mm × 595mm × 18.8mm	28W	<16	3,400lm
595mm × 595mm × 18.8mm	34W	<16	4,800lm
595mm × 595mm × 18.8mm	15 - 36W	<16	2,130 - 4,800 lm

Orderguide tillgänglig när produkten har släppts.

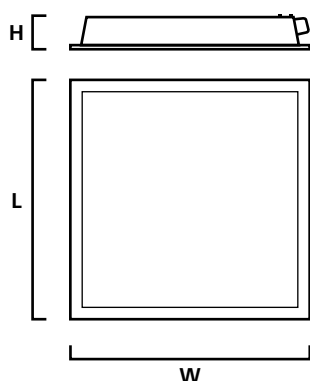
STARTTM

WARRANTY

Panel Multieffekt



- Perfekt för allmänna användningsområden som korridorer och brytningsområden
- Multieffekt-alternativet ger 8 olika effektnivåer / lumennivåer per produkt
- Lågbländningsversion tillgänglig (UGR <19), under högsta tillåtna värde för kontorsbelysning (uppfyller EN12464-1)
- Designad för 600 x 600 mm och 625 x 625 mm t-rutnät
- Finns i 3000K eller 4000K
- Tillbehör till infällt montage i gipstak
- Nödbelysningskit tillgänglig
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (W x L x H):	Effekt:	UGR:	Lumen:
596mm x 596mm x 65mm	14 - 36W	<22	1,900 - 4,900lm
596mm x 596mm x 65mm	14 - 36W	<19	1,800 - 4,600lm
620mm x 620mm x 65mm	14 - 36W	<22	1,900 - 4,900lm
620mm x 620mm x 65mm	14 - 36W	<19	1,800 - 4,600lm

Orderguide tillgänglig när produkten har släppts.

START™ eco

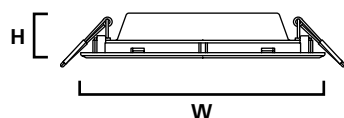
3 Year
WARRANTY

Downlight Flat



- Finns i 12W, 14W, 15W & 22W, infällt eller ytmonterad, rund och kvadratisk
- Ideal till användningsområden som korridorer, lager och alla platser som kräver långa servicetimmor
- Finns i 3000K eller 4000K
- Kostnadseffektiv produkt - upp till 100 lm/W (Rund 2000lm 4000k version)
- Slim design:- Inbyggnadsdjup så lågt som <27mm - Ytmonterad höjd på 40mm
- Energiklass: A ++, A +, A

Recessed



Storlek (W × H):

Cut Out:

Effekt:

Lumen:

ø165mm × 27mm

ø150mm

12W

1,000lm

ø220mm × 27mm

ø200mm

15 W

1,400lm

ø220mm × 27mm

ø200mm

22 W

2,000lm

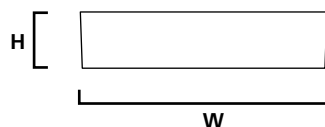
225mm × 225mm × 27mm

□200mm

14 W

1,400lm

Surface Mounted



Storlek (W × H):

Cut Out:

Effekt:

Lumen:

ø165mm × 40mm

-

12W

1,000lm

ø220mm × 40mm

-

15 W

1,400lm

ø220mm × 40mm

-

22 W

2,000lm

220mm × 220mm × 40mm

-

14 W

1,400lm

För orderguide vänligen se sidan 59.

START™ eco

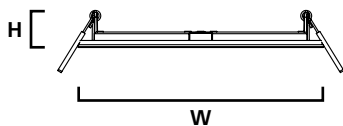
3 Year
WARRANTY

Downlight Flat IP44



- Finns i 13W, 18W & 23W, infälld eller ytmonterad, rund och fyrkantig
- Kostnadseffektiv produkt - upp till 99lm / W (Rund 1790lm 4000K version)
- Perfekt för användningsområden som korridorer, lager och alla platser som kräver långa service timmar
- Slim design:- Inbyggnadsdjup så lågt som <22mm
- Ytmonterad höjd på 39mm
- Finns i 3000K eller 4000K
- Energiklass: A ++, A +, A

Recessed



Storlek (W × H):

Cut Out:

Effekt:

Lumen:

ø172mm × 22mm

ø155mm

13W

1,190lm

ø222mm × 26mm

ø205mm

18 W

1,790lm

ø222mm × 26mm

ø205mm

23 W

2,050lm

226mm × 226mm × 25mm

□206mm

18 W

1,530lm

Surface Mounted



Storlek (W × H):

Cut Out:

Effekt:

Lumen:

ø172mm × 39mm

-

13W

1,000lm

ø226mm × 39mm

-

23 W

2,000lm

För orderguide vänligen se sidan 60.



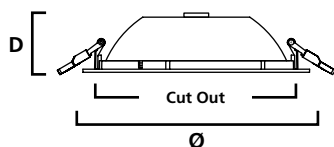
STARTTM

5 Year
WARRANTY

Downlight IP44



- En serie av LED Downlights perfekt för korridorer, badrum, receptioner och lagerutrymmen
- Hög effektivitet upp till 100lm/W
- Högt lumenpack tpp till 2325lm för 225mm håltagning
- IP44-klassificering möjliggör installation även i våtutrymmen
- Push dim, DALI and 1-10V alternativ
- Lågt infällnadsdjup på under 65mm
- 3 timmars nödbelysningskit finns tillgängligt
- Kan ersätta kompaktlysrörs downlights med 150, 175, 205 & 225mm håltagning
- Snabbkopplingsbox med vidarekoppling
- Vitt utförande (RAL9003)
- Finns i 3000K eller 4000K
- Lågt infällnadsdjup på under 60mm



Storlek (Ø × D):	Cut Out:	Effekt:	Lumen:
ø165mm × 45mm	ø150mm	12W	1,175lm
ø195mm × 55mm	ø175mm	15W	1,525lm
ø220mm × 60mm	ø200mm	21W	2,025lm
ø240mm × 65mm	ø225mm	24W	2,325lm

För orderguide vänligen se sidan 61.

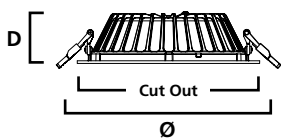
Insaver Slim

5 Year
WARRANTY



- Unik linsdesign med reducerad bländning (<UGR19) upp till 2000lm
- Lågt infällnadsdjup på under 60mm en idealisk armatur för låga innertak.
- IP44-klassificering möjliggör installation även i våtyrnummen.
- Hög effektivitet: Upp till 130lm / W
- Rund version tillgänglig i infällt- och ytmontage
- Kvadratisk version finns för infällt montage
- Push Dim, DALI eller 1-10V alternativ

Round Recessed



Storlek (Ø × D):

Cut Out:

Effekt:

Lumen:

UGR

Ø165mm × 50mm

Ø150mm

9W

1,125lm

19

Ø195mm × 60mm

Ø175mm

13W

1,750lm

19

Ø220mm × 60mm

Ø200mm

20W

2,650lm

19

Ø240mm × 60mm

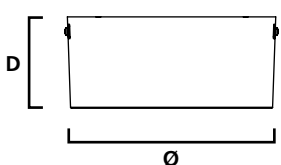
Ø225mm

25W

3,200lm

21

Round Surface Mounted*



IP20

IK03

Ø240mm × 60mm

Ø225mm

34W

4,550lm

21

Ø240mm × 60mm

Ø225mm

40W

5,200lm

21

Ø155mm × 94mm

-

9W

1,125lm

19

Ø208mm × 94mm

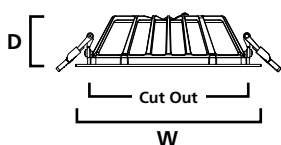
-

20W

2,650lm

19

Square



Storlek (W × D):

Cut Out:

Effekt:

Lumen:

UGR

165mm × 165mm × 50mm

150mm

9W

1,125lm

19

240mm × 240mm × 60mm

200mm

20W

2,450lm

19

För orderguide vänligen se sidan 62.



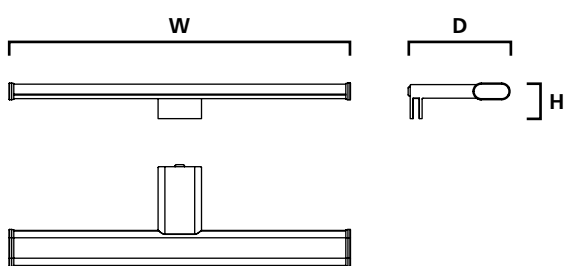
SylMirror

2 Year
WARRANTY



- 6W och 8W mångsidig spegel- och skåpbelysning
- Två enkla sätt att installera: mot vägg och ovanför skåp (tillbehör ingår i förpackningen)
- Finns i två former: slim och flute
- Chrome-finish
- Finns i 3000K eller 4000K
- Lämplig för badrum: IP44 (Zon 2)
- Energiklass: A ++, A +, A

Slim



Storlek (W x H x D):

400mm x 43mm x 115mm

Effekt:

6W

Lumen:

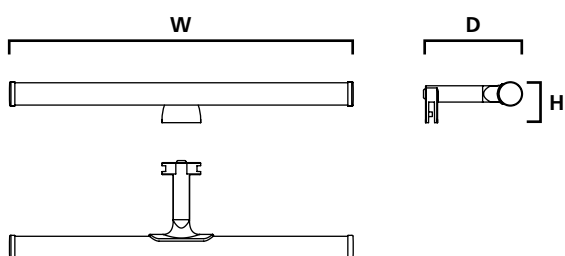
540lm

On Wall accessory

Above Cabinet accessory



Flute



Storlek (W x H x D):

400mm x 45mm x 120mm

Effekt:

8W

Lumen:

560lm

On Wall accessory

Above Cabinet accessory



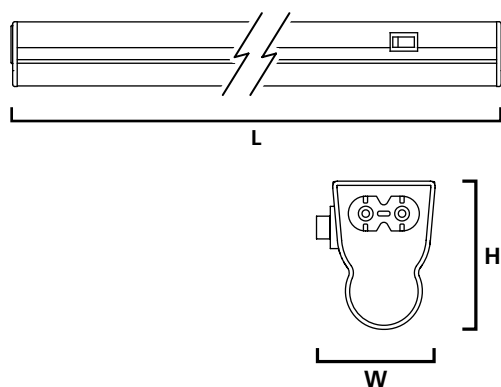
För orderguide vänligen se sidan 63.

LED Pipe High Output

3 Year
WARRANTY



- Linjär LED (jämförbar med T5 armatur) idealisk för underskåp
- Finns i 300/600/900/1200/1500mm versioner
- Mycket effektiv: levererar upp till 125 lm/w (totalt systemeffektivitet)
- Innehåller integrerad strömbrytare
- Finns i 3000K eller 4000K
- Sömlös koppling - upp till 10m
- Enkel installation med fästen (2 vridbara + 2 lutbara ingår)
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (L x W x H):	Effekt:	Lumen:
300mm x 24mm x 35mm	5W	600lm
600mm x 24mm x 35mm	9W	1,050lm
900mm x 24mm x 35mm	13W	1,500lm
1200mm x 24mm x 35mm	16W	2,000lm
1500mm x 24mm x 35mm	21W	2,500lm

Connecting Cable 3pack



Europe Cable



För orderguide vänligen se sidan 63.

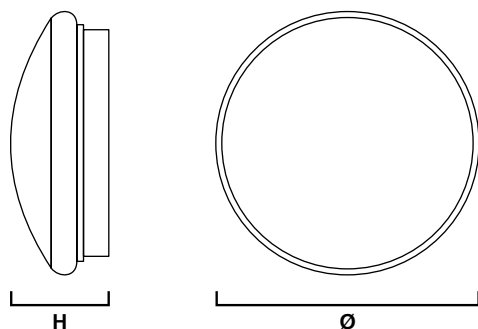
START™ eco

3 Year
WARRANTY

Surface IP44



- Flexibel armatur som passar för vägg eller takmontering.
- Högpresterande produktion med upp till 2060lm
- Hög effektivt: Upp till 91lm/W
- Finns med mikrovågssensor för på/av närvarodetektering för energibesparing
- Standardversion tillgänglig i 3000K eller 4000K
- Finns i Dual-tone-version som tillåter växling mellan varmvit (3000k) och neutralvit (4000k) färgtemperatur
- Jämn och likformig ljusfördelning



Storlek (Ø × H):	Effekt:	Lumen:
ø180mm × 75mm	6W	515lm
ø250mm × 80mm	12W	1,030lm
ø330mm × 96mm	17-18W	1,545lm
ø360mm × 100mm	24W	2,060lm

För orderguide vänligen se sidan 64.



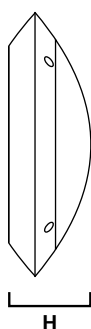
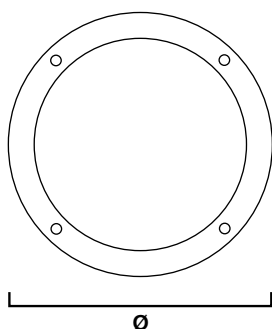
STARTTM

5 Year
WARRANTY

Surface IP66



- Perfekt för interiöra och exteriöra installationer i t.ex bostads- och kommersiella entréer och korridorer
- Sensor-dimversion tillgänglig som ger ett brett urval av inställningar (inklusive korridorfunktion) för optimering av dagsljus och strömförbrukning
- Finns i 3000K eller 4000K
- Hög effektivitet: Upp till 92lm/W
- Finns i svart eller vit finish
- Dipswitchar som möjliggör förändring i ljusmängd i versionen med 350 mm diameter



Storlek (Ø × H):	Effekt:	Lumen:
ø300mm × 92mm	12W	1,100lm
ø350mm × 111mm	12 / 15W	1,100 - 1,500lm
ø350mm × 111mm	20 / 25W	2,000 - 2,400lm



Standard

Available in ø300mm or ø350mm version



Eyelid

Available in ø300mm or ø350mm version



Grille

Available in ø350mm version only

För orderguide vänligen se sidan 64.



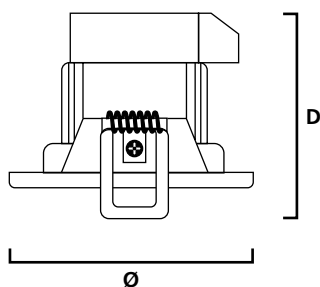
STARTTM

3 Year
WARRANTY

Spot



- Infälld spotlight med högt ljusutbyte och integrerat drivdon
- Finns i fast version för IP65, och justerbar version för endast IP20
- Låg profil på 58mm (60mm inklusive täckring)
- Håltagning mellan 65-74mm som möjliggör direkt ersättning av de flesta tidigare installationer med halogenspottar
- Unik optisk design som möjliggör jämn ljusdistribution
- Val av 3000K eller 4000K
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (Ø × D):	Cut Out:	Effekt:	Lumen:
Ø86mm × 60mm	Ø65-74mm	5W	450lm
Ø86mm × 60mm	Ø65-74mm	6.5W	580lm

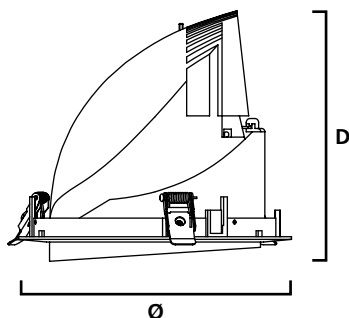
För orderguide vänligen se sidan 65.


STARTTM
5 Year
WARRANTY

Spot Scoop



- Justerbar inbyggd "scoop" downlight perfekt för detaljhandel och displayapplikationer
- Unikt friktionssystem inuti armaturhuset för optimal justering, 60° tilt och 355° rotation
- Komplet formgjuten aluminium ger utmärkt termisk förmåga och hög effekt
- Hög färgåtergivning, CRI > 90, SDCM < 3
- Säker installation med ett tre-fjädersystem
- Fyra olika ljusflöden, upp till 4500lm (4000K), effektivitet upp till 94lm/W
- Val av 3000K eller 4000K
- Finns i vit, RAL9016
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (Ø × D):	Cut Out:	Effekt:	Lumen:
Ø126mm × 99mm	Ø115	12W	1,050lm
Ø167mm × 145mm	Ø155	20W	1,950lm
Ø167mm × 140mm	Ø155	35W	3,200lm
Ø220mm × 195mm	Ø205	50W	4,500lm

För orderguide vänligen se sidan 65.

DIESEL

DIESEL



ExpoSpot

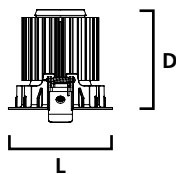


- Armatureffekt (W): 13-107max (Trio-modell)
- Ljusflöde: upp till 3x 4121lm (90mm HO 4000K)
- Effektivitet: upp till 126lm/W (90mm HE 4000K Trio)
- Spridningvinkel: smalstrålande, medelstrålande och bredstrålande optik
- Styrteknik: av/på. (DALI, bakkantsdim och SylSmart på begäran)
- 230-240 volt
- Energiklass: A ++, A +,

Expospot 50mm Fixed



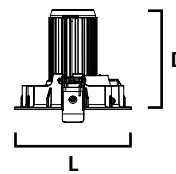
Storlek (Ø × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
ø95mm × 103mm	13W	1,363 - 1,420lm



Expospot 50mm Adjustable



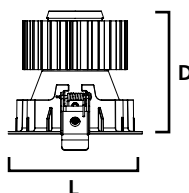
Storlek (Ø × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
ø121mm × 103mm	13W	1,363 - 1,420lm



Expospot 70mm Fixed



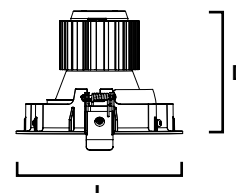
Storlek (Ø × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
ø110mm × 101mm	21W	1,957 - 2,224lm



Expospot 70mm Adjustable



Storlek (Ø × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
ø137mm × 101mm	21W	1,957 - 2,224lm

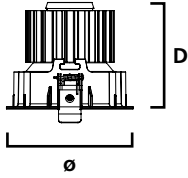


För orderguide vänligen se sidan 66.

Expospot 90mm Fixed



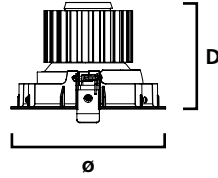
Storlek (Ø × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
ø123mm × 104mm	28W	3,145 - 3,232lm
ø123mm × 104mm	35W	3,852 - 4,121lm



Expospot 90mm Adjustable



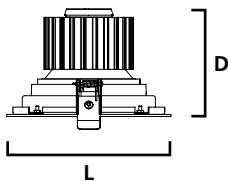
Storlek (Ø × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
ø150mm × 104mm	28W	3,145 - 3,232lm
ø150mm × 104mm	35W	3,145 - 3,232lm



Expospot 90mm Single Round Gimbal



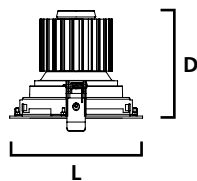
Storlek (Ø × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
ø163mm × 104mm	28W	3,145 - 3,232lm
ø163mm × 104mm	35W	3,145 - 3,232lm



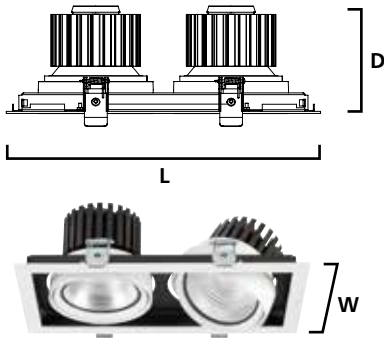
Expospot 90mm Single Square Gimbal



Storlek (L × W × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
163mm × 163mm × 104mm	28W	3,145 - 3,232lm
163mm × 163mm × 104mm	35W	3,145 - 3,232lm

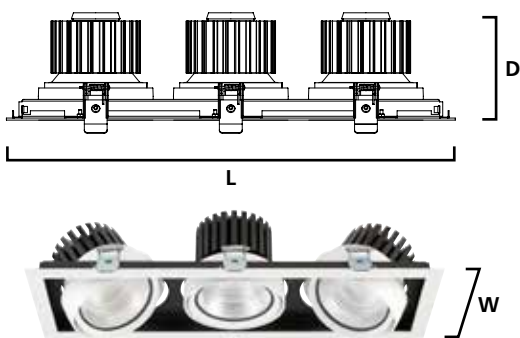


Expospot 90mm duo Square gimbal



Storlek (L × W × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
307mm × 163mm × 104mm	50W	2 × 3,145 - 3,232lm
307mm × 163mm × 104mm	73W	2 × 3,852 - 4,121lm

Expospot 90mm triple Square gimbal



Storlek (L × W × D):	Effekt:	Lumen (CR80):
437mm × 163mm × 104mm	77W	3 × 3,154 - 3,232lm
437mm × 163mm × 104mm	107W	3 × 3,852 - 4,121lm

För orderguide vänligen se sidan 76.

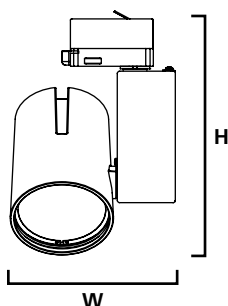
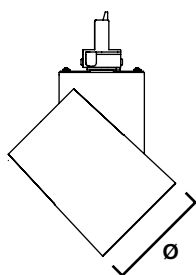
STARTTM

5 Year
WARRANTY

Track Spot



- Dekorativ kylfläns
- Fyra olika ljusflöden upp till 4965lm (4000K)
- Hög färgåtergivning, CRI > 90
- Finns i 3000K eller 4000K
- Finns i vitt eller svart utförande
- Fresnel-lins finns tillgängligt för mer exakt smalstrålande optisk styrning
- För montering på Global Trac Pro 3 skena
- IR / UV-fri ljuskälla utan värmestrålning
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (Ø × W × H):	Effekt:	Lumen:	CRI:
86mm × 140mm × 200mm	14W	1,352 - 1,359lm	90
86mm × 140mm × 200mm	24W	2,087 - 2,155lm	90
113mm × 164mm × 240mm	35W	3,562 - 3,616lm	90
113mm × 164mm × 240mm	55W	4,826 - 4,965lm	90

Fresnel Lens (Order separately)



För orderguide vänligen se sidan 70.

Les rêves
sont faits
pour être
réalisés.



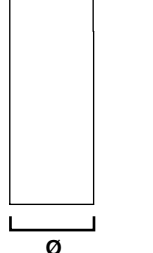
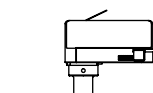
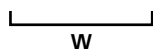
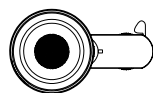
STARTTM

5 Year
WARRANTY

Track Spot Integral



- Enkel och smidig integrerad design utan drivdonsbox och utan några synliga skruvar
- Extremt exakt spridningsvinkel tack vare högkvalitativ optisk design
- Lätt utbytbar linssystem: välj mellan standard spridningsvinkel 36 ° eller 64 ° spridningsvinkel (båda linserna levereras i förpackningen)
- Tre olika ljusföden, upp till 5000lm (4000K)
- Hög färgåtergivning CRI > 90
- Hög färgtolerans, SDCM < 3
- Finns i vitt eller svart utförande
- Finns i 3000K eller 400 K
- Global adapter GA69, monteras på Global Trac Pro 3 skena
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (Ø × W × H):

60mm × 117mm × 248mm

80mm × 137mm × 283mm

91mm × 148mm × 303mm

Effekt:

17W

32W

54W

Lumen:

1,500lm

3,000lm

5,000lm

CRI:

90

90

90

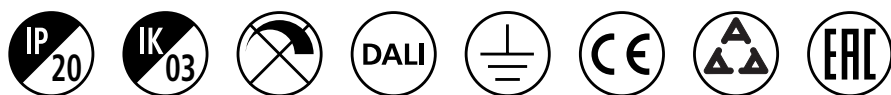
36° (Medium) & 64° (Wide) Lens Included



För orderguide vänligen se sidan 73.



Global Trac



- Skensystem med hög lastkapacitet som kan användas i många olika utrymmen, inklusive affärer, varuhus, offentliga byggnader och restauranger
- Modulärt tillvägagångssätt gör det enkelt för installatören att förlänga och anpassa till utrymmet
- Tracprofiler kan kapas till önskad längd
- L1 / L2 / L3 / neutral / jord 16 A / 400V
- Global Trac Pro 3-skena för icke-dimbar armaturer med kompatibla global adaptrar
- Finns även som DALI-alternativ
- Alla använda material är halogenfria och V0-självläckande
- Inbyggt, ytmonterat och upphängningsalternativ tillgängliga
- Stort utbud av tillbehör
- Finns i svart (RAL9005) eller vit (RAL9010)

Track profiles



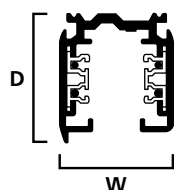
Storlek (W x L x D):

31.5mm x 1000mm x 32.5mm

31.5mm x 2000mm x 32.5mm

31.5mm x 3000mm x 32.5mm

31.5mm x 4000mm x 32.5mm



Recessed track profiles



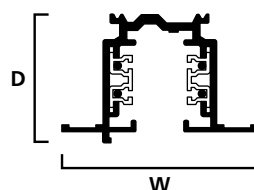
Storlek (W x L x D):

56mm x 1000mm x 32.5mm

56mm x 2000mm x 32.5mm

56mm x 3000mm x 32.5mm

56mm x 4000mm x 32.5mm



För orderguide vänligen se sidan 73.

End Feed



T Feed



L-Feed



X-Feed



Straight Connector



Mid Feed



Adjustable Connector



Flex Connector



Pro Fix Point



Fix-Point Connector Rec Box



Cover



Cover



Mounting Clamp



Ceiling Clamp



Ceiling Clamp - 29mm



Suspension Clamp



Snap On Clamp (for M6 Rod)



Snap On Clamp (for Wire)



Snap On Clamp (for Bar)



Support



Suspension Wire - 1.5m



Suspension Kit - 10m



End Cap



Feed Cover Plate



Cover Strip - 3m



Steel Hook - 2mm



Hook Base



Wire Bend Tool



För orderguide vänligen se sidan 73.



START™

3 Year WARRANTY **5** Year WARRANTY

Flex



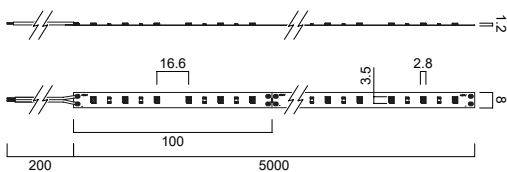
Tunn flexibel LED list i 5 m rulle med 3m självhäftande tejp på baksidan av LED listen

Vitt Ljus (IP20 & IP65)

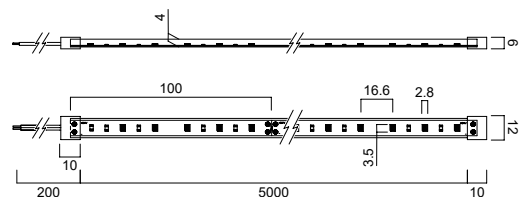
5 Year Warranty

- 2500lm per 5m
- 300 st 2835 SMD LED per meter
- Finns i 3000K, 4000K
- För användning i kök eller badrum (IP65)
- Monteringsclips och ändstycken
- LED-drivers beställs separat
- Ett urval av aluminiumprofiler finns tillgängliga
- IP65-version levereras med ändstycken och silikon

IP20



IP65



För orderguide vänligen se sidan 76.

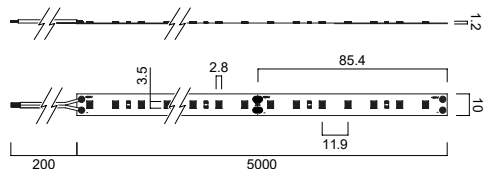
Vitt Ljus High Output (IP20 & IP65)

5 Year Warranty

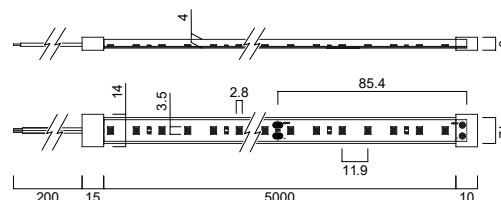
- 10000lm per 5m
- 420st 2835 SMD LED per meter
- Finns i 3000K, 4000K
- För användning i kök eller badrum (IP65)
- Monteringsclips och ändstycken

- LED-drivers beställs separat
- Ett urval av aluminiumprofiler finns tillgängliga och rekommenderas
- IP65-version levereras med ändstycken och silikon

IP20



IP65

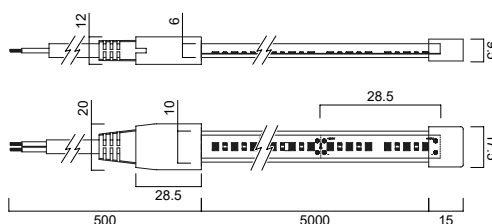


Vitt Ljus (IP67)

3 Year Warranty

- 4300lm per 5m
- 600st 2835 SMD LED per meter
- Finns i 3000K, 4000K
- Lämplig för utomhusbruk

- Monteringsclips och ändstycken
- LED-drivers beställs separat
- Ett urval av aluminiumprofiler finns tillgängliga
- IP65-version levereras med ändstycken, silikon



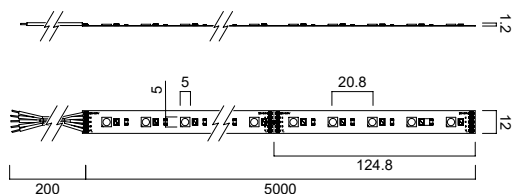
RGB & RGBW (IP20 & IP67)

3 Year Warranty

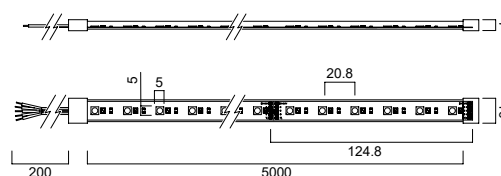
- 300st 2835 SMD LED per meter
- För användning i kök eller badrum (IP67)
- Monteringsclips och ändstycken
- LED RGB drivers beställs separat

- Kan styras genom DMX
- DMX controllers beställs separat
- Ett urval av aluminiumprofiler finns tillgängliga
- IP65-version levereras med ändstycken, silikon

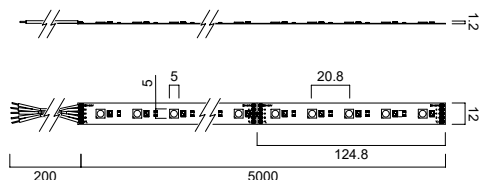
RGB IP20



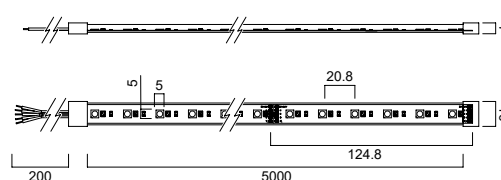
RGB IP67



RGBW IP20



RGBW IP67



För orderguide vänligen se sidan 76.



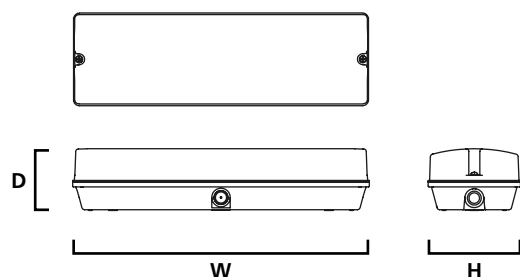
START™ **eco**

3 Year
WARRANTY

Emergency Bulkhead IP65



- Komplet med skruvar, brickor och IP-märkt kabelklämma för att säkerställa IP-klassad installation
- Manuell testversion
- Permanent- eller beredskapsdrift (s.k. maintained or non-maintained)
- 3 timmars varaktighet
- Snabbplint för inkoppling
- Batteri: 1800mAh 3.6V Ni-Cd
- Effektiv termisk design: ta 0 till + 35 C
- Uppfyller EN60598-2-22
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (W x H x D):	Effekt:	Lumen:
346mm x 110mm x 60mm	3.5W	170lm

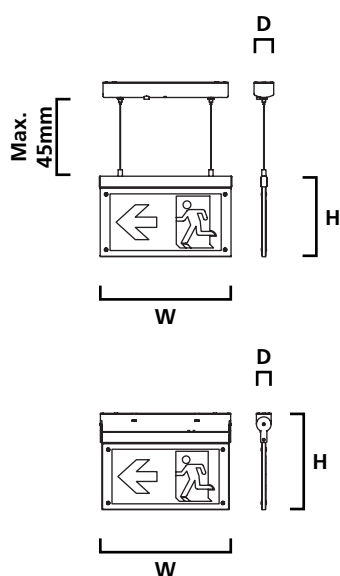
För orderguide vänligen se sidan 77.

START™ *eco*
3 Year
WARRANTY

Emergency Exit



- Dubbelsidig nödutgångsskylt (kan användas som ensidig om det föredras)
- Ytmonterad version kan användas för vägg eller takmontering med 90 graders rotation
- Ytmonterade och pendlade alternativ finns tillgängliga
- Manuell testversion (inklusive testknapp)
- Permanent drift
- 3 timmars nödbelysning som standard
- Produkterna levereras med 7st ISO7010 piktoqram. Vänster, Höger, 2 x Upp, 2 x Ner och blank
- Batteri: 900mAh 3.6V Ni-Cd
- Effektiv termisk design: ta 0 till + 35 C
- Uppfyller EN60598-2-22
- Läsavstånd beräknat till 30m
- Energiklass: A ++, A +, A


Storlek (W × H × D):

300mm × 185mm × 245mm

Effekt:

2W

Lumen:

-

Storlek (W × H × D):

310mm × 230mm × 35mm

Effekt:

3W

Lumen:

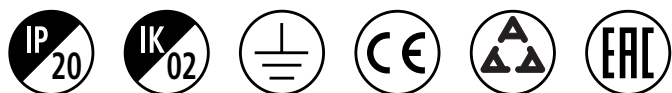
-

För orderguide vänligen se sidan 77.

START™ **eco**

3 Year
WARRANTY

Batten



- Komplet utbud av linjära LED-armaturer för att ersätta traditionell T8 armaturer (600mm, 1200mm, 1500mm och 1800mm)
- Enkel och Twin LED armaturer finns tillgängliga
- Imponerande prestanda med upp till 5600 lm
- Mycket effektiv - upp till 122lm/W
- Finns i neutralvit (4000K)
- Snabbkoppling via lätt kabelsystem, ingen skruvmejsel behövs
- Energiklass: A ++, A +, A

Single	Storlek (L x W x H):	Effekt:	Lumen:
	600mm x 37mm x 46mm	8W	920lm
	1200mm x 37mm x 46mm	16W	1,900lm
	1500mm x 37mm x 46mm	18W	2,200lm
	1800mm x 37mm x 46mm	24W	2,900lm
Twin			
	600mm x 82mm x 48mm	16W	1,800lm
	1200mm x 82mm x 48mm	30W	3,300lm
	1500mm x 82mm x 48mm	36W	4,100lm
	1800mm x 82mm x 48mm	48W	5,600lm

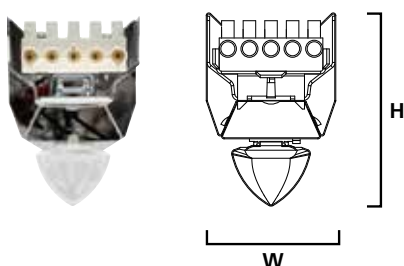
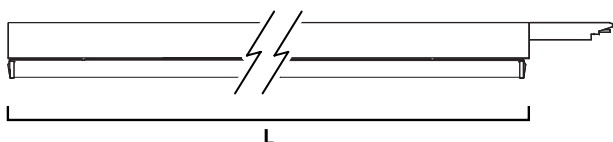
För orderguide vänligen se sidan 77.



FTS (Fast Trunking System)



- LED-integrerat rampsystem i 1720mm och 3400mm nominell längd
- Hög effektivitet i hela produktfamiljen med upp till 152lm/W systemeffektivitet
- För ytterligare kostnadsbesparingar, tillgängliga med DALI-drivers och med 3 H integrerad nödbelysning
- Speciellt utformat klart PMMA bländskydd för högre jämnhet – lättar upp och styr ljuset samtidigt som det optimerar ljusflödet
- Rostfritt stål, vitlackerad armaturkropp
- 5 optik tillgängliga: bred, smal, dubbel asymmetrisk, asymmetrisk vänster, asymmetrisk höger



Storlek (L x W x H):	Effekt:	Lumen:
1720mm x 60mm x 88mm	59W	9,000lm
3440mm x 60mm x 88mm	118W	18,000lm

För orderguide vänligen se sidan 78.

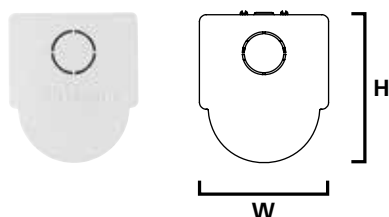


SylBatten

5 Year
WARRANTY



- Sylbatten är perfekt för belysning av stora industriområden som lager, korridorer eller allmänna utrymmen
- Hög prestanda: levererar upp till 8348lm (armaturlumen på 4000K versionen) och upp till 108lm/W (total systemeffektivitet)
- Finns i neutralvit (4000K), varmvit (3000k) eller dagsljus (6000 k)
- Val mellan elektroniskt don, DALI dimbar, 3 timmar nödljus eller integrerad PIR (närvarodetektering) som standard
- Kontinuerlig koppling tillgänglig med hjälp av ett kopplingsstycke
- Lämplig för ytmontage och wirehängning
- Asymmetriska och symmetriska reflektorer tillgängliga som tillbehör
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (L x W x H):	Effekt:	Lumen:
605mm x 66mm x 76mm	11W	1,158lm
605mm x 66mm x 76mm	22W	2,328lm
1205mm x 66mm x 76mm	26W	2,812lm
1205mm x 66mm x 76mm	53W	5,630lm
1505mm x 66mm x 76mm	39W	4,189lm
1505mm x 66mm x 76mm	79W	8,348lm

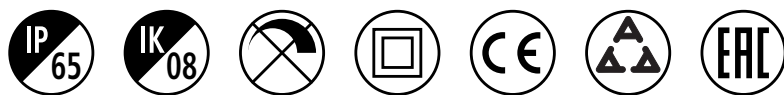
För orderguide vänligen se sidan 79.



START™ **eco**

3 Year
WARRANTY

Batten IP65

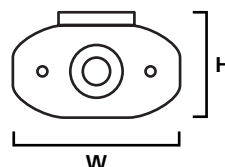


- Slimmad, mångsidig, vattentät LED-armatur
- Högt ljusutbyte upp till 125lm/W
- Högt ljusflöde 6000 Lumen version Twin 1500mm
- Länkbar (med kabel)
- Komplet med monteringsfäste i rostfritt stål
- Finns i 3000K eller 4000K
- Extra ändavslut kan beställas som tillbehör
- Energiklass: A ++, A +, A

	Storlek (L x W x H):	Effekt:	Lumen:	Equivalent:
	1291mm x 44mm x 53mm	20W	2,500lm	1 x 36W
	1253mm x 80mm x 54mm	26W	3,200lm	2 x 36W
	1588mm x 44mm x 53mm	42W	5,200lm	1 x 58W
	1553mm x 80mm x 54mm	48W	6,000lm	2 x 58W

Single

Twin



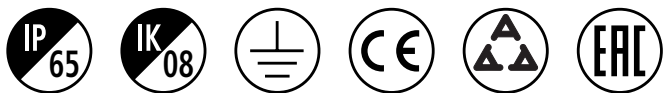
För orderguide vänligen se sidan 80.



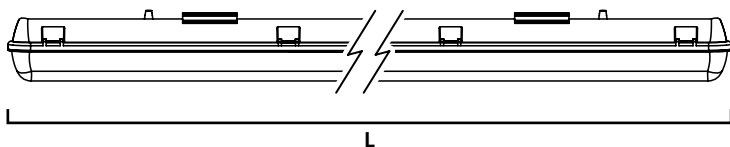
START™ eco

3 Year
WARRANTY

Waterproof Housing

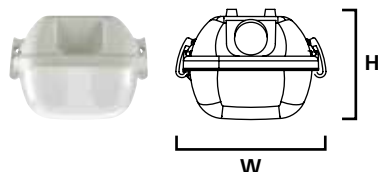
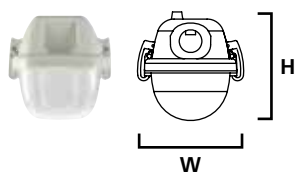


- Idealisk för alla industrianläggningar, garage, parkeringsplatser och verkstäder
- 1200 mm och 1500 mm singel- och dubbelversioner
- Armatur i polykarbonat
- Ljusflöde och ljusfärg varierar beroende på ditt val
- av LED-lysrör
- Framtidsgaranti - kompatibelt med alla framtida Sylvania's uppgraderingar av LED-lysrör
- Lätt att installera med monteringsbeslag i rostfritt stål för takmontering
- Led-lysrör säljs separat



Single

Twin



Storlek (L x W x H):

Version:

1260mm x 69mm x 78mm

1 x 36W

1260mm x 99mm x 78mm

2 x 36W

1560mm x 69mm x 78mm

1 x 58W

1560mm x 99mm x 78mm

2 x 58W

För orderguide vänligen se sidan 81.

START

TM



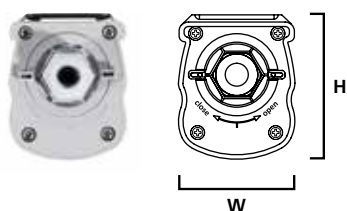
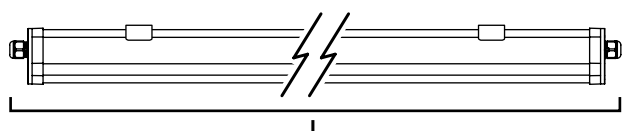
WARRANTY

Waterproof Slim



- Kostnadseffektivt LED vattentätt armaturfamilj
- Finns i låg- och hög ljusflödesversioner
- Finns i 600mm, 1200mm och 1500mm nominella längder
- Finns i 4000K
- Armaturhus i extruderad polykarbonat

- Effektivitet upp till 130 lm/W
- Överkopplingsbar som standard
- Fritt ställbara monteringsfästen
- Energiklassificering A ++, A +, A



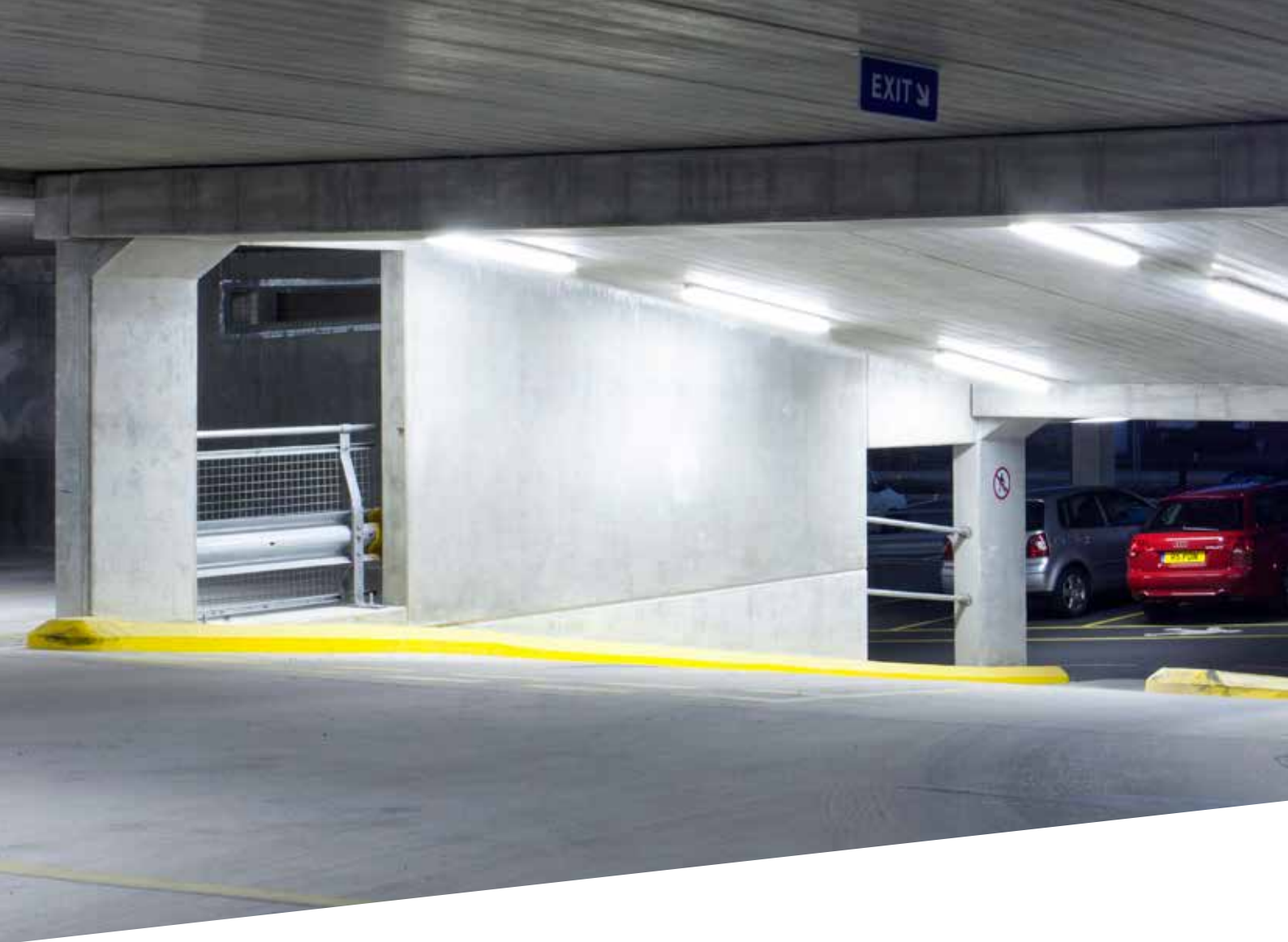
Storlek (L x W x H):

Effekt:

Lumen:

648mm x 64mm x 80mm	19W	2,400lm
1208mm x 64mm x 80mm	19W	2,400lm
1208mm x 64mm x 80mm	35W	4,550lm
1489mm x 64mm x 80mm	28W	3,650lm
1489mm x 64mm x 80mm	50W	6,500lm

För orderguide vänligen se sidan 81.



STARTTM

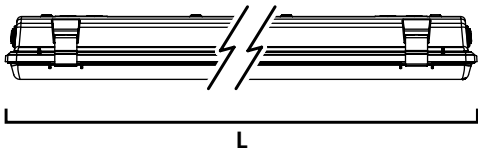
5 Year
WARRANTY

Waterproof

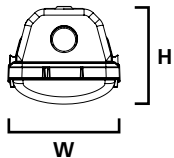


- Integrerad LED, kapslad armatur i 600 mm, 1200 mm, 1500 mm längder (singel eller dubbel, 600 mm endast dubbel)
- Hög effektivitet i hela intervallet med upp till 125lm/ W systemeffektivitet
- Finns i 4000 K eller 6500 K
- Finns med förmonterade snabbkopplingar (Stucchi)
- Ytterligare kostnadsbesparingar kan uppnås med användningen av DALI- och mikrovågsensor-versionerna
- Finns med 3-timmars nödbelysning
- Smidigt armaturhus med platt kåpa för att optimera ljusflödet
- UV-stabiliserad polykarbonatkropp (600mm) och kåpa - ingen missfärgning över tiden
- Fästbeslag i rostfritt stål för tak- och väggmontering
- Överkopplingsbar version tillgänglig på förfrågan
- Kan pendlas med wire

För orderguide vänligen se sidan 81.



Single



Storlek (L x W x H):

Effekt:

Lumen:

Equivalent:

665mm x 110 mm x 78 mm

12W

1,400lm

1 x 18W

665mm x 110 mm x 78 mm

20W

2,450lm

2 x 18W

1278mm x 84 mm x 75 mm

22W

2,750lm

1 x 36W

Twin

1278mm x 110 mm x 78 mm

40W

4,800lm

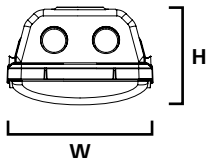
2 x 36W

1578mm x 84 mm x 75 mm

35W

3,950lm

1 x 58W



1578mm x 110 mm x 78 mm

58W

7,050lm

2 x 58W

1578mm x 110 mm x 78 mm

67W

8,300lm

2 x 58W

För orderguide vänligen se sidan 81.


START

TM

5 Year

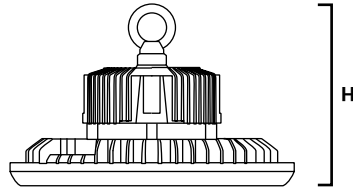
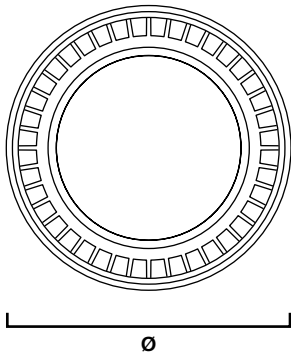
WARRANTY

Highbay



- Perfekt vid fabriksproduktion, lager, flygplatser, stormarknader och stora affärsområden
 - Hög prestanda: levererar upp till 35.000 lm (228W version)
 - Upp till 155lm/W (total systemeffektivitet)
 - 5 olika lumenpaket och 2 olika spridningsvinklar (medium och wide)
 - Finns i 1-10V och DALI-version
 - Fotobiologisk riskgrupp: RG1
 - Lågt bländningsvärde, <25 (WB), <22 (MB) - rekommenderas för industriell användning
 - Finns i 3000K eller 4000K
 - Extra tillbehör: kupa, monteringsfästen för användning i olika applikationer (upp till 26.000 lm version)
 - Special Wieland-kontakt för START Highbay tillgänglig för enkel anslutning till SSE KIT
- * Special Wieland-kontakt för START Highbay tillgänglig för enkel anslutning till SSE KIT

För orderguide vänligen se sidan 83.



Storlek (Ø x H):	Effekt:	Lumen:
Ø270mm x 170mm	100W	13,000lm
Ø296mm x 177mm	150W	19,500lm
Ø339mm x 194mm	200W	26,000lm

Transparentkupa



Aluminiumkupa



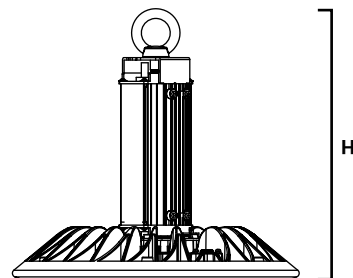
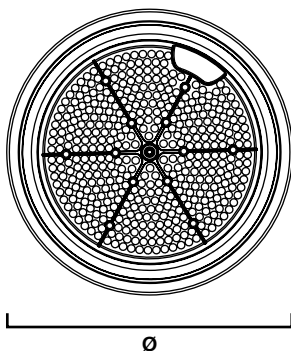
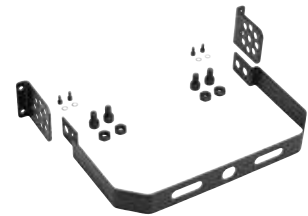
Svart kupa



SylSmart (SSE) Kit*



Monteringsfäste



Storlek (Ø x H):	Effekt:	Lumen:
365mm x 360mm	195W	30,000lm
365mm x 360mm	228W	35,000lm

För orderguide vänligen se sidan 83.



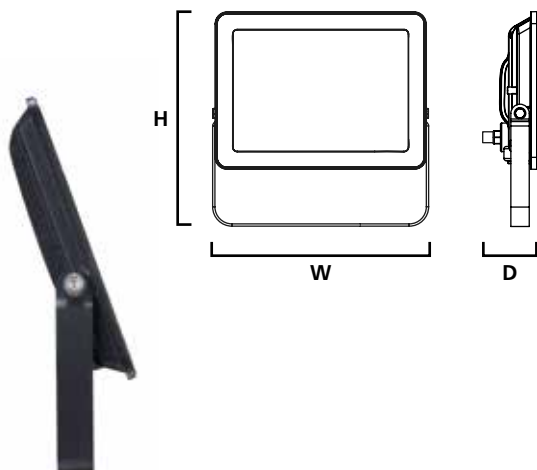
START™ **eco**

3 Year
WARRANTY

Flood Flat IP65



- Slimmad exteriör LED strålkastare
- Lätt, slitstark, gjuten aluminiumkropp
- Universal monteringskonsol ger vägg eller ytmontering med möjlighet att vinkla uppåt eller nedåt
- Perfekt för fasader, parkeringsplatser, garage och byggnadsområden
- Snabb och enkel att installera med 1m förkopplad avskalad kabel och monteringskonsol
- Upp till 100W
- Effektivitet upp till 95 lm/W
- Finns i 3000K eller 4000K
- 10-30W: IK06, 50-100W: IK07 slagtlighet
- Driftstemperaturområde: -20 till +40 ° C



Storlek (W × H × D):	Effekt:	Lumen:
114mm × 96mm × 38mm	10W	950lm
156mm × 126mm × 38mm	30W	2,850lm
193mm × 190mm × 48mm	50W	4,750lm
193mm × 190mm × 48mm	70W	6,650lm
283mm × 263mm × 44mm	100W	9,500lm

För orderguide vänligen se sidan 84.

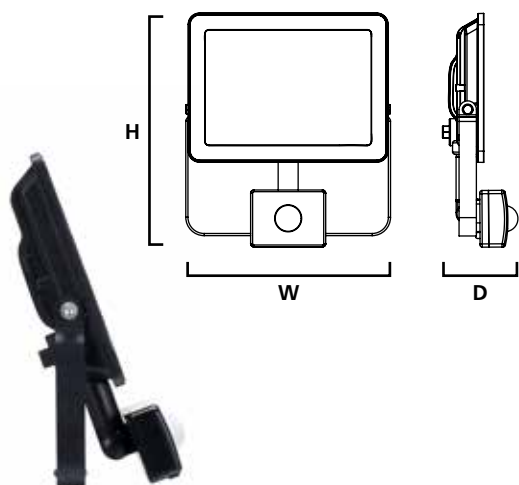
START™ eco

3 Year
WARRANTY

Flood Flat IP54 PIR



- Slimmad exteriör LED strålkastare med PIR
- Lätt, slitstark, gjuten aluminiumkropp
- Universal monteringskonsol ger vägg eller ytmontering med möjlighet att vinkla uppåt eller nedåt
- Perfekt för fasader, parkeringsplatser, garage och byggnadsområden
- Snabb och enkel att installera med 1m förkopplad avskalad kabel och monteringskonsol
- Upp till 51W
- Effektivitet upp till 93 lm/W
- Finns i 3000K eller 4000K
- 11-31W: IK06, 51W: IK07 slagtlighet, sensor: IK05
- Driftstemperaturområde: -20 till +40 ° C
- Sensorjustering:
 - lux (0 till 1000 lux)
 - tid (10 sekunder till 12 min)



Storlek (W × H × D):	Effekt:	Lumen:
156mm × 178mm × 67mm	11W	950lm
156mm × 178mm × 67mm	31W	2,850lm
193mm × 211mm × 70mm	51W	4,750lm

För orderguide vänligen se sidan 84.


START

TM

5 Year

WARRANTY

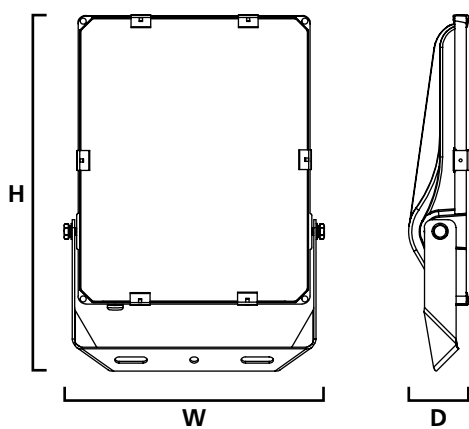
Flood IP66



- Robust exteriör strålkastare med gjuten aluminiumkropp
- Universal monteringskonsol som tillåter vägg eller ytmontering
- Vinklingsbar upp och ned
- Snabb och enkel att installera med 1m förkopplad avskalad kabel och monteringskonsol
- Brett utbud av ljusflöde från 7.200 till 42.000 lm
- Höga lumenpaket erbjuder en direkt ersättning av 400W och 600W äldre konventionella lösningar
- Effektivitet upp till 148 lm/W

- Bred symmetrisk eller asymmetrisk ljusfördelning
- Finns i 4000K
- Drifttemperaturområde: -30 till + 50 ° C
- Stolptopp-adapter tillgänglig för olika diametrar (42/60/76 mm)
- Stolpklämma och kabelskydd säljs separat

För orderguide vänligen se sidan 84.



Storlek (W × H × D):	Effekt:	Lumen:
240mm × 314mm × 63mm	50W	7,200lm
330mm × 418mm × 77mm	100W	14,000lm
330mm × 451mm × 77mm	150W	21,000lm
395mm × 494mm × 87mm	200W	27,500lm
465mm × 567mm × 97mm	300W	42,000lm

Wireskydd



Stolptopp-adaptor



Stolpklämma

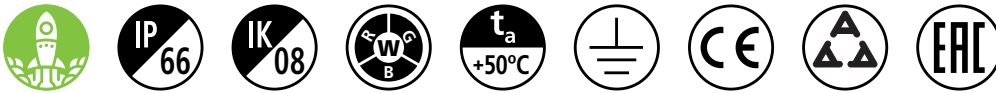


För orderguide vänligen se sidan 84.

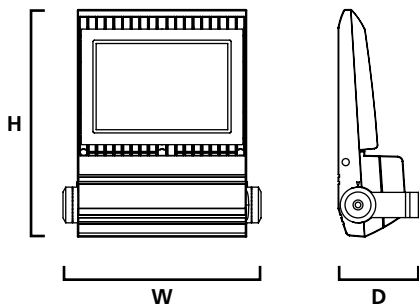


Sylveo RGBW

5 Year
WARRANTY



- Ett tillskott till den populära Sylveo LED-produktfamiljen
- En serie RGBW-strålkastare idealisk för arkitektonisk fasad- och landskapsbelysning
- Kan användas fristående eller med en DMX512 styrenhet som möjliggör synkroniserade ljuseffekter
- IP-skyddat DMX-adresseringswitchar med enkel åtkomst
- Kompletterat med justerbart fäste och 1 meters kabel
- 2M förlängningskabel finns som tillbehör till att förlänga längden mellan varje armatur (från 2M till 4M)
- Färgförändringseffekter och enskilda färgutgångar finns även i fristående läge (Ingen DMX)
- Energiklass: A ++, A +, A.



Storlek (W × H × D):	Effekt:	Lumen:
241mm × 287mm × 97mm	30W	1,450lm
241mm × 287mm × 97mm	50W	2,500lm
290mm × 333mm × 99mm	100W	4,850lm
507mm × 415mm × 128mm	170W	8,300lm

2m Förlängning



För orderguide vänligen se sidan 85.



START™ eco

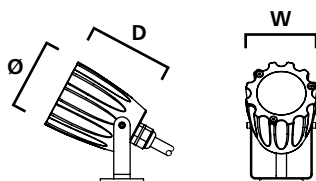
3 Year
WARRANTY

Spikelight IP67

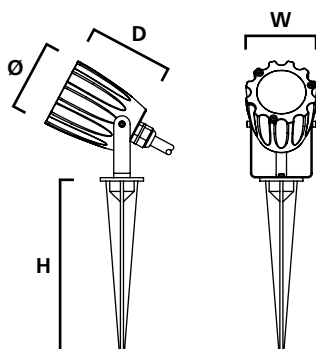


- Exteriör armatur som även kan användas utan ankarspett som väggmonterad belysning
- Perfekt för bostadsbelysning i t.ex. trädgårdar som erbjuder omgivnings- eller punktbelysning
- Robust design uppfyller IK08 krav
- Montering på mark och vägg
- Finns i 3000K eller 4000K
- Hög prestanda: levererar upp till 360 lm och upp till 72lm/W (total systemeffektivitet)
- Energiklass: A ++, A +, A

Ytmonterad spotlight



Spotlight med ankarspett



Storlek (Ø × W × D):

70mm × 70mm × 82mm

Spett (H):

170mm

Effekt:

5W

Lumen:

360lm

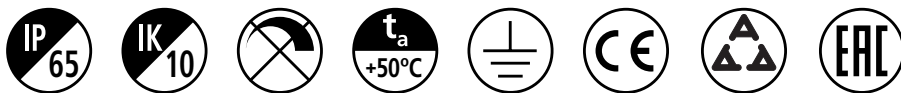
För orderguide vänligen se sidan 85.



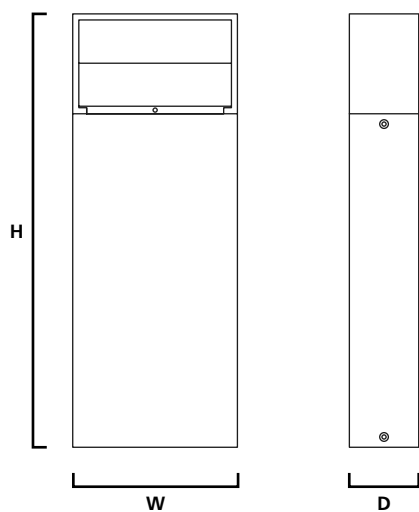
START™ *eco*

3 Year
WARRANTY

Bollard Rectangular IP65



- Idealisk för landskapsljus såsom trädgårdar, parker och vägar
- Hög prestanda: levererar upp till 780lm och upp till 60lm/W (total systemeffektivitet)
- Dekorativ pollare med en modern design
- Finns i 2 höjder: 500mm och 800mm
- Finns i varmvit (3000k)
- Armaturfärg (RAL9005)
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (W × H × D):	Effekt:	Lumen (3,000K):
190mm × 500mm × 80mm	13W	780lm
190mm × 800mm × 80mm	13W	780lm

För orderguide vänligen se sidan 85.

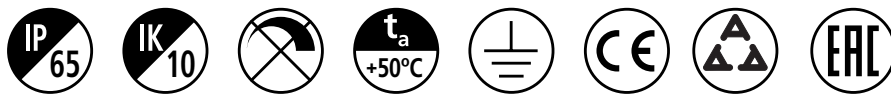


STARTTM

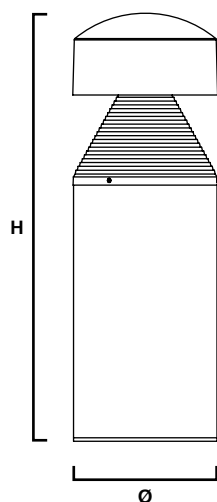


5 Year
WARRANTY

Bollard IP65



- Idealisk för landskapsljus som trädgårdar, parker, vägar och exteriöra kommersiella områden
- Hög prestanda: levererar upp till 1100lm och upp till 42lm/W (total systemeffektivitet)
- Finns i 2 höjder: 500mm och 1000mm
- Finns i 3000K eller 4000K
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (Ø × H):	Effekt:	Lumen:
168mm × 500mm	26W	1,100lm
168mm × 1000mm	26W	1,100lm

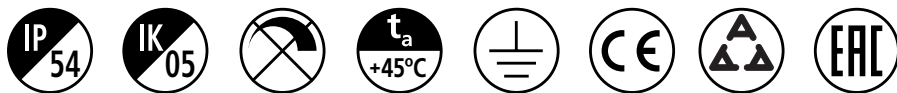
För orderguide vänligen se sidan 85.



START™ **eco**

3 Year
WARRANTY

Surface Wall



- En rad snygga och eleganta utomhusarmaturer
- Perfekt för att belysa trädgårdar, parker och ingångar
- Upp/nerljus som kan justeras med s.k "ladugårdsdörrar" i båda riktningarna som tillåter skapande av arkitektoniska effekter.
- Finns i olika former, storlekar och färger av gjutna aluminiumarmaturer
- Finns i varmvitt (3000K)
- Armaturfärg: RAL9016 (vit) eller RAL 9005 (svart)
- Energiklass: A ++, A +, A

		Storlek (W × D):	Effekt:	Lumen (3,000K):
		202mm × 202mm × 50mm	12W	880lm
		ø202mm × 50mm	12W	880lm
		Storlek (W × H × D):	Effekt:	Lumen (3,000K):
		108mm × 108mm × 109mm	5W	2 × 150lm

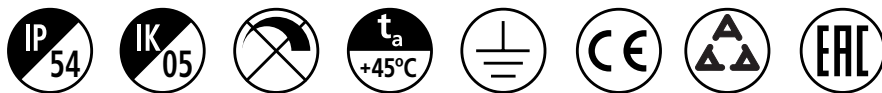
För orderguide vänligen se sidan 86.



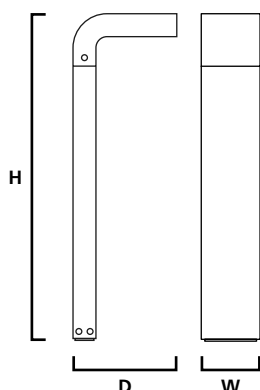
START™ *eco*

3 Year
WARRANTY

Bollard L & Wall L



- En rad snygga och eleganta utomhusarmaturer
- Perfekt för att belysa trädgårdar, parker och ingångar
- Finns i olika storlekar av gjutna aluminiumarmaturer
- Finns i varmvit (3000K)
- Armaturfärg: RAL9005 (svart)
- Energiklass: A ++, A +, A



Storlek (W × H × D):

90mm × 500mm × 160mm

Effekt:

8W

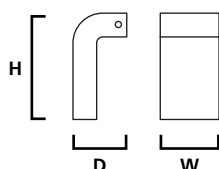
Lumen (3,000K):

620lm

90mm × 800mm × 160mm

8W

620lm



Storlek (W × H × D):

90mm × 160mm × 80mm

Effekt:

8W

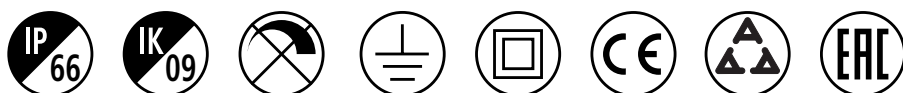
Lumen (3,000K):

620lm

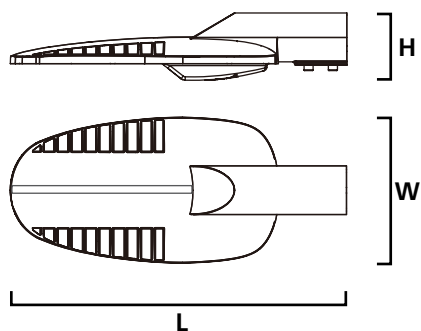
För orderguide vänligen se sidan 86.



Zephyr



- Zephyr LED-lyktor ersätter traditionella HID-armaturer
- Perfekt belysning för parkeringsplatser och industriell belysning
- Neutral vit (4000K) färgtemperatur
- Fotocell tillgängligt på den stora versionen, vilken möjliggör drift under skymning till gryning
- Version utan säkring tillgänglig (Med säkring lanseras under 2019)
- Finns i grå färg RAL 9022
- Levereras med 8 meter (H05RN-F) kabel
- Passar stolpdiameter:
 - 30W & 50W - 48mm sidoinföring
 - 80W - 60mm sidoinföring
- Rekommenderas för monteringshöjder på 4-8 meter

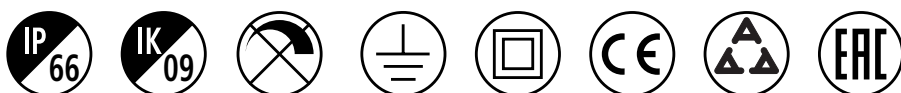


Storlek (L x W x H):	Effekt:	Lumen:
359mm x 161mm x 78mm	30W	3,700lm
483mm x 209mm x 96mm	50W	6,000lm
483mm x 209mm x 96mm	80W	9,600lm

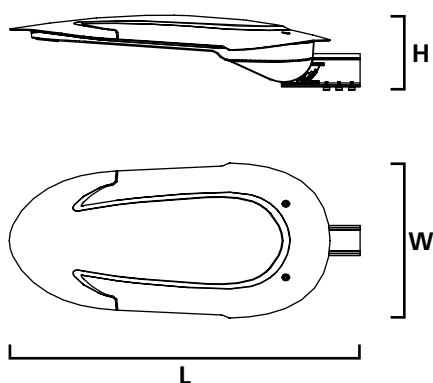
För orderguide vänligen se sidan 86.



Zodiac



- Zodiac LED-lyktor ersätter traditionella HID-armaturer
- Perfekt belysning för parkeringsplatser och industriell belysning
- Neutral vit (4000K) färgtemperatur
- Fotocell tillgängligt, vilket möjliggör drift under skymning till gryning
- Finns i grå färg RAL 9022 färg
- Levereras med kabel (H05RN-F):
 - 8 meter (60w och 80w)
 - 10 meter (120w) - 12 meter (200w)
- Zodiac 60W passar på 60mm stolpdiameter
- Zodiac 80W, 120W & 200W har justerbar monteringsfäste som möjliggör användning på antingen 60mm med sidoinföring eller 60mm på topp av stolpe



Storlek (L x W x H):	Effekt:	Lumen:
646mm x 307mm x 155mm	60W	6,600lm
834mm x 413mm x 200mm	80W	8,800m
834mm x 413mm x 200mm	120W	13,000m
992mm x 424mm x 208mm	200W	22,000lm

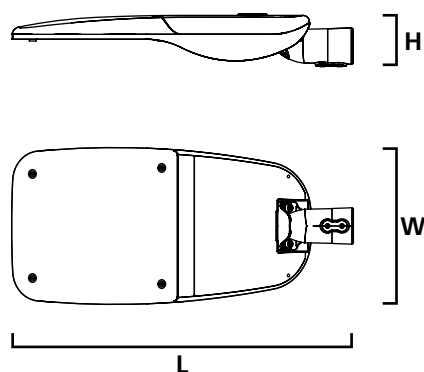
För orderguide vänligen se sidan 86.



Skyline Street



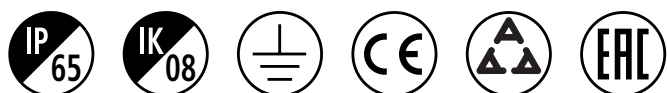
- LED-lyktor som ersätter traditionella HID-armaturer
- Perfekt för stora och mindre vägbelysningar
- Tre olika storlekar
- Justerbar lutning från -15 ° till +15 ° på topp eller med sidoinföring
- Lätt underhåll med verktygslös öppning
- Öppnas med gångjärn uppåt
- Finns i Grå RAL 9022 färgfärg som standard, andra RAL-färger på förfrågan
- Passar på 42-60 mm sidoinföring eller på topp
- Lång livslängd upp till 100 000 timmar vid L90B50 @ 50 ° C
- Brett driftstemperaturområde från -40 till +50 ° C
- Flera kontrollmöjligheter (DALI, fotocell, annan integrerad Smart belysningsteknik) på begäran



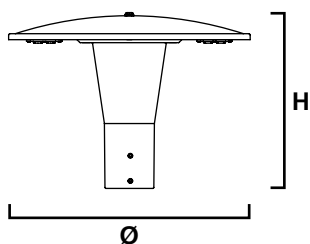
Storlek (L x W x H):	Effekt:	Lumen (NR10):
525mm x 255mm x 105mm	49W	5,869lm
625mm x 290mm x 105mm	103W	12,948lm
780mm x 325mm x 105mm	147W	17,029lm

För orderguide vänligen se sidan 87.

Skyline LED



- LED-stolparmatur för att ersätta traditionella HID-armaturer.
- Perfekt för parkområden inklusive parkeringsplatser och allmänna platser
- Finns i både symmetriska och asymmetriska versioner.
- Neutral vit (4000K)
- Hög prestanda levererar upp till 148lm/W.
- Lång livstid på 80.000 timmar (23/18klm) eller 76.000 timmar (10/6klm) vid L70B50
- Brett driftstemperaturområde från -30 ° C till +40 ° C
- Konstruerad för att passa på 76 / 89mm stolpe
- Rekommenderas för montering av höjder på 4-10m
- Lättvikt och kompakt armatur i jämförelse med traditionella alternativ



Storlek (Ø × H):	Effekt:	Lumen:
ø484mm × 352mm	47W	6,208lm
ø484mm × 352mm	74W	10,444lm
ø684mm × 445mm	120W	17,765lm
ø684mm × 445mm	158W	22,978lm

För orderguide vänligen se sidan 87.

START eco Panel Flat

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 6

Nytt artnr.	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Höjd (mm)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Standard 600x600mm												
0047400		START eco Panel Flat 600x600 3000lm 830	40	3 000	75	3 000	950	10,5	595	IP40/20	IK03	30 000
0047401		START eco Panel Flat 600x600 3000lm 840	40	3 200	80	4 000	950	10,5	595	IP40/20	IK03	30 000
0047402		START eco Panel Flat 600x600 3000lm 865	40	3 200	80	6 500	950	10,5	595	IP40/20	IK03	30 000
UGR19 600x600mm												
0048358		START eco Panel Flat UGR19 600x600 3000lm 830	30	2 915	97	3 000	900	8,5	595	IP40/20	IK03	30 000
0048359		START eco Panel Flat UGR19 600x600 3000lm 840	30	3 000	100	4 000	900	8,5	595	IP40/20	IK03	30 000
0048360		START eco Panel Flat UGR19 600x600 3000lm 865	30	3 000	100	6 500	900	8,5	595	IP40/20	IK03	30 000
UGR19 625x625mm												
0047355		START eco Panel Flat UGR19 625x625 3000lm 830	30	2 915	97	3 000	900	8,5	621	IP40/20	IK03	30 000
0047367		START eco Panel Flat UGR19 625x625 3000lm 840	30	3 000	100	4 000	900	8,5	621	IP40/20	IK03	30 000
0047368		START eco Panel Flat UGR19 625x625 3000lm 865	30	3 000	100	6 500	900	8,5	621	IP40/20	IK03	30 000

START Panel Flat 600x600

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 8

Nytt artnr.	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Höjd (mm)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Generation 2												
Standard												
0047212	0047750	START FLAT PANEL LED 600 3000K G2	39	3 900	100	3 000	1 200	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047213	0047751	START FLAT PANEL LED 600 4000K G2	39	4 000	104	4 000	1 200	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047214	0047644	START FLAT PANEL LED HIGH EFFICIENCY 600 3000K G2	36	4 000	120	3 000	1 200	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
DALI												
0047216	0047752	START FLAT PANEL LED 600 3000K DALI G2	39	3 900	100	3 000	1 200	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047217	0047753	START FLAT PANEL LED 600 4000K DALI G2	39	4 000	104	4 000	1 200	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047218	0047647	START FLAT PANEL LED HIGH EFFICIENCY 600 4000K DALI G2	36	4 200	120	4 000	1 200	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
UGR19												
0047227	0047430	START FLAT PANEL UGR19 600 4000K G2	33	3 400	103	4 000	900	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047228	0047431	START FLAT PANEL UGR19 600 3000K G2	33	3 300	100	3 000	900	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
UGR19 & DALI												
0047236	0047636	START FLAT PANEL UGR19 600 3000K DALI G2	33	3 400	103	3 000	900	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047237	0047637	START FLAT PANEL UGR19 600 4000K DALI G2	33	3 400	100	4 000	900	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
Generation 3 - Kommer under 2019												
Standard												
0047212		START Panel Flat 600x600 4000lm 830	40	4 000	100	3 000	980	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047213		START Panel Flat 600x600 4000lm 840	40	4 000	100	4 000	980	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047214		START Panel Flat 600x600 HE 4300lm 830	35	4 300	123	3 000	880	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047215		START Panel Flat 600x600 HE 4300lm 840	35	4 350	124	4 000	880	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
DALI												
0047216		START Panel Flat 600x600 DALI 4000lm 830	40	4,000*		3 000	N/A	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047217		START Panel Flat 600x600 DALI 4000lm 840	40	4,000*		4 000	N/A	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047218		START Panel Flat 600x600 HE DALI 4300lm 830	35	4,300*		3 000	N/A	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
0047219		START Panel Flat 600x600 HE DALI 4300lm 840	35	4,300*		4 000	N/A	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000

Nytt artnr.	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Höjd (mm)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
UGR19												
	0047226	START Panel Flat UGR19 600x600 3500lm 830	35	3,500*		3 000	930	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
	0047227	START Panel Flat UGR19 600x600 3500lm 840	35	3,500*		4 000	930	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
	0047228	START Panel Flat UGR19 600x600 4000lm 830	40	3 950	99	3 000	980	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
	0047229	START Panel Flat UGR19 600x600 4000lm 840	40	4 050	101	4 000	980	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
	0047230	START Panel Flat UGR19 600x600 4800lm 830	48	4,800*		3 000	1 120	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
	0047231	START Panel Flat UGR19 600x600 4800lm 840	48	4,800*		4 000	1 120	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
UGR19 & DALI												
	0047236	START Panel Flat UGR19 600x600 DALI 4800lm 830	48	4,800*		3 000	N/A	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
	0047237	START Panel Flat UGR19 600x600 DALI 4800lm 840	48	4,800*		4 000	N/A	9,5	595	IP40/20	IK03	50 000
SSH												
	0047039	START Panel Flat UGR19 600x600 830 SSH	32	3 325	104	3 000	750	50	596	IP40/20	IK06	50 000
	0047040	START Panel Flat UGR19 600x600 840 SSH	32	3 500	109	4 000	750	50	596	IP40/20	IK06	50 000

*Slutgiltigt lumenpaket kommer defineras när produkten släppts

START Panel Flat 625x625

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 8

Nytt artnr.	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Höjd (mm)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (timmar)
Generation 2												
Standard												
	0047240	0047754 START FLAT PANEL 625 3000K G2	40	3 900	100	3 000	1 200	10,5	620	IP40/20	IK03	50 000
		0047755 START FLAT PANEL 625 4000K G2	40	4 000	104	4 000	1 200	10,5	620	IP40/20	IK03	50 000
DALI												
	0047242	0047756 START FLAT PANEL 625 3000K DALI G2	40	3 900	100	3 000	1 200	10,5	620	IP40/20	IK03	50 000
	0047243	0047757 START FLAT PANEL 625 4000K DALI G2	40	4 000	104	4 000	1 200	10,5	620	IP40/20	IK03	50 000
UGR19												
	0047244	0047577 START FLAT PANEL UGR19 625 3000K G2	33	3 300	100	3 000	900	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
	0047245	0047578 START FLAT PANEL UGR19 625 4000K G2	33	3 400	103	4 000	900	10,5	595	IP40/20	IK03	50 000
UGR19 & DALI												
	0047246	0047640 START FLAT PANEL UGR19 625 3000K DALI G2	33	3 300	100	3 000	900	10,5	620	IP40/20	IK03	50 000
	0047247	0047641 START FLAT PANEL UGR19 625 4000K DALI G2	33	3 400	103	4 000	900	10,5	620	IP40/20	IK03	50 000
Generation 3 - Kommer under 2019												
Standard												
	0047240	START Panel Flat 625x625 HE 4300lm 830	35	4 150	119	3 000	880	10	621	IP40/20	IK03	50 000
	0047241	START Panel Flat 625x625 HE 4300lm 840	35	4 350	124	4 000	880	10	621	IP40/20	IK03	50 000
DALI												
	0047242	START Panel Flat 625x625 HE DALI 4300lm 830	35	4,300*		3 000	N/A	10	621	IP40/20	IK03	50 000
	0047243	START Panel Flat 625x625 HE DALI 4300lm 840	35	4,300*		4 000	N/A	10	621	IP40/20	IK03	50 000
UGR19												
	0047244	START Panel Flat UGR19 625x625 4000lm 830	40	3 950	99	3 000	980	10	621	IP40/20	IK03	50 000
	0047245	START Panel Flat UGR19 625x625 4000lm 840	40	4 100	103	4 000	980	10	621	IP40/20	IK03	50 000
UGR19 & DALI												
	0047246	START Panel Flat UGR19 625x625 DALI 4000lm 830	40	4,000*		3 000	N/A	10	621	IP40/20	IK03	50 000
	0047247	START Panel Flat UGR19 625x625 DALI 4000lm 840	40	4,000*		4 000	N/A	10	621	IP40/20	IK03	50 000

*Slutgiltigt lumenpaket kommer defineras när produkten släppts

START Panel Flat 1200x300

Produktinformation

Product overview on 8

Nytt artnr.	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Höjd (mm)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Generation 2												
Standard												
0047220	0047758	START FLAT PANEL LED 1200 VVV G2	36	4 000	110	3 000	1 200	10,5	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047221	0047759	START FLAT PANEL LED 1200 NW G2	36	4 000	110	4 000	1 200	10,5	1 195	IP40/20	IK03	50 000
UGR19												
0047232	0047634	START FLAT PANEL UGR19 1200 3000K G2										
0047233	0047635	START FLAT PANEL UGR19 1200 4000K G2	33	3 300	100	4 000	900	10,5	1 195	IP40/20	IK03	50 000
UGR19 & DALI												
0047238	0047638	START FLAT PANEL UGR19 1200 3000K DALI G2	33	3 000	91	3 000	900	10,5	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047239	0047639	START FLAT PANEL UGR19 1200 4000K DALI G2	33	3 200	97	4 000	900	10,5	1 195	IP40/20	IK03	50 000
Generation 3												
Standard												
0047220		START Panel Flat 1200x300 HE 4300lm 830	35	4,200*		3 000	880	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047221		START Panel Flat 1200x300 HE 4300lm 840	35	4,250*		4 000	880	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
DALI												
0047224		START Panel Flat 1200X300 HE DALI 4300lm 830	35	4,300*		3 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047225		START Panel Flat 1200X300 HE DALI 4300lm 840	35	4,300*		4 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
UGR19												
0047232		START Panel Flat UGR19 1200x300 3500lm 830	35	3,500*		3 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047233		START Panel Flat UGR19 1200x300 3500lm 840	35	3 550	101	4 000	930	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
UGR19 & DALI												
0047238		START Panel Flat UGR19 1200x300 DALI 3500lm 830	35	3,500*		3 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047239		START Panel Flat UGR19 1200x300 DALI 3500lm 840	35	3,500*		4 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000

*Slutgiltigt lumenpaket kommer defineras när produkten släppts

START Panel Flat 1200x600

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 8

Nytt artnr.	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Höjd (mm)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Generation 2												
Standard												
0047222	0047760	START FLAT 1200X600 3000K G2	53	5 500	110	3 000	1 500	10,5	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047223	0047761	START FLAT 1200X600 4000K G2	53	5 500	110	4 000	1 500	10,5	1 195	IP40/20	IK03	50 000
Generation 3												
Standard												
0047222		START Panel Flat 1200x600 5600lm 830	55	5 600	102	3 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047223		START Panel Flat 1200x600 6100lm 830	55	6 100	111	4 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
UGR19												
0047234		START Panel Flat UGR19 1200x600 5200lm 830	55	5 200	95	3 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047235		START Panel Flat UGR19 1200x600 5500lm 840	55	5 500	100	4 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
UGR19 & DALI												
0047248		START Panel Flat UGR19 1200x600 DALI 5200lm 830	55	5 200	95	3 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
0047249		START Panel Flat UGR19 1200x600 DALI 5500lm 840	55	5 500	100	4 000	N/A	10,8	1 195	IP40/20	IK03	50 000
Surface mounting kit												
0047764		START Panel Flat 600x600 Surface Mounting Kit										
0047765		START Panel Flat 625x625 Surface Mounting Kit										
0047766		START Panel Flat 1200x300 Surface Mounting Kit										
0047799		START Panel Flat 1200x600 Surface Mounting Kit										

START Panel

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 7

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Höjd (mm)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
600x600											
Standard											
0047778	START PANEL 600 3000K G4	30	3 900	130	3 000	130	63	596	IP44	IK03	50 000
0047779	START PANEL 600 4000K G4	30	4 200	140	4 000	130	63	596	IP44	IK03	50 000
0047780	START PANEL HO 600 3000K G4	36	4 500	125	3 000	155	63	596	IP44	IK03	50 000
0047781	START PANEL HO 600 4000K G4	36	4 750	135	4 000	155	63	596	IP44	IK03	50 000
DALI											
0047782	START PANEL 600 3000K DALI G4	36	4 500	120	3 000	150	63	596	IP44	IK03	50 000
0047783	START PANEL 600 4000K DALI G4	36	4 750	130	4 000	150	63	596	IP44	IK03	50 000
UGR19											
0047784	START PANEL UGR19 600 3000K G4	36	4 100	110	3 000	155	63	596	IP44	IK03	50 000
0047785	START PANEL UGR19 600 4000K G4	36	4 300	120	4 000	155	63	596	IP44	IK03	50 000
UGR19 & DALI											
0047786	START PANEL UGR19 600 3000K DALI G4	36	4 100	108	3 000	150	63	596	IP44	IK03	50 000
0047787	START PANEL UGR19 600 4000K DALI G4	36	4 300	115	4 000	150	63	596	IP44	IK03	50 000
UGR19 & SSH											
0047396	START PANEL LED UGR19 600 VWW SSO01	43	4 300	100	3 000	700	86	596	IP20	IK02	50 000
625x625											
Standard											
0047788	START PANEL 625 3000K G4	30	3 900	130	3 000	130	63	620	IP44	IK03	50 000
0047789	START PANEL 625 4000K G4	30	4 200	140	4 000	130	63	620	IP44	IK03	50 000
0047790	START PANEL HO 625 3000K G4	36	4 500	125	3 000	155	63	620	IP44	IK03	50 000
0047791	START PANEL HO 625 4000K G4	36	4 750	135	4 000	155	63	620	IP44	IK03	50 000
DALI											
0047794	START PANEL HO 625 3000K DALI G4	36	4 500	120	3 000	150	63	620	IP44	IK03	50 000
0047795	START PANEL HO 625 4000K DALI G4	36	4 750	130	4 000	150	63	620	IP44	IK03	50 000
UGR19											
0047793	START PANEL UGR19 625 4000K G4	36	4 300	120	4 000	155	63	620	IP44	IK03	50 000

Start eco Downlight Flat (ersätter SylFlat)

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 12

ERSättning av	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)	Kompaktlysrör ersättning
Recessed round													
1000lm													
0053289	0053875	START eco Downlight Flat 150 900lm 830	12	900*		3 000	105	Ø165	Ø150	IP20	IK03	30 000	1x26W
0053294	0053879	START eco Downlight Flat 150 1000lm 840	12	1,000*		4 000	105	Ø165	Ø150	IP20	IK03	30 000	1x26W
1400lm													
0053290	0053876	START eco Downlight Flat 200 1260lm 830	15	1,260*		3 000	150	Ø220	Ø200	IP20	IK03	30 000	1x32 / 2x18W
0053295	0053880	START eco Downlight Flat 200 1400lm 840	15	1,400*		4 000	150	Ø220	Ø200	IP20	IK03	30 000	1x32 / 2x18W

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)	Kompaktlysrör ersättning
2000lm													
0053293	0053878	START eco Downlight Flat 200 1800lm 830	22	1,800*		3 000	210	Ø220	Ø200	IP20	IK03	30 000	1x42W
0053297	0053882	START eco Downlight Flat 200 2000lm 840	22	2,000*		4 000	210	Ø220	Ø200	IP20	IK03	30 000	1x42W
Recessed square													
1400lm													
0053292	0053877	START eco Downlight Flat 200 Square 1260lm 830	14	1,260*		3 000	185	225 x 225	200x200	IP20	IK03	30 000	1x32 / 2x18W
0053296	0053881	START eco Downlight Flat 200 Square 1400lm 840	14	1,400*		4 000	185	225 x 225	200x200	IP20	IK03	30 000	1x32 / 2x18W
Surface mounted round													
1000lm													
0053298	0053883	START eco Downlight Flat 165 900lm 830 Surface	12	900*		3 000	105	Ø165		IP20	IK03	30 000	1x26W
0053302	0053887	START eco Downlight Flat 165 1000lm 840 Surface	12	1,000*		4 000	105	Ø165		IP20	IK03	30 000	1x26W
1400lm													
0053299	0053884	START eco Downlight Flat 220 1260lm 830 Surface	15	1,260*		3 000	150	Ø220		IP20	IK03	30 000	1x32 / 2x18W
0053303	0053888	START eco Downlight Flat 220 1400lm 840 Surface	15	1,400*		4 000	150	Ø220		IP20	IK03	30 000	1x32 / 2x18W
2000lm													
0053301	0053886	START eco Downlight Flat 220 1800lm 830 Surface	22	1,800*		3 000	210	Ø220		IP20	IK03	30 000	1x42W
0053305	0053890	START eco Downlight Flat 220 2000lm 840 Surface	22	2,000*		4 000	210	Ø220		IP20	IK03	30 000	1x42W
Surface mounted square													
1400lm													
0053300	0053885	START eco Downlight Flat 220 Square 1260lm 830 Surface	14	1,260*		3 000	185	225 x 225		IP20	IK03	30 000	1x32 / 2x18W
0053304	0053889	START eco Downlight Flat 220 Square 1400lm 840 Surface	14	1,400*		4 000	185	225 x 225		IP20	IK03	30 000	1x32 / 2x18W

*Slutgiltigt lumenpaket kommer defineras när produkten släppts

Start eco Downlight Flat IP44 (ersätter SylFlat Dim)

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 13

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)	Kompaktlysrör ersättning
Recessed round													
1000lm													
0053308	0053891	START eco Downlight Flat 155 IP44 1040lm 830 DIM	13	1,040*		3 000	300	Ø172	Ø155	IP44/20	IK06	30 000	1x26W
0053313	0053895	START eco Downlight Flat 155 IP44 1190lm 840 DIM	13	1,190*		4 000	300	Ø172	Ø155	IP44/20	IK06	30 000	1x26W
1600lm													
0053309	0053892	START eco Downlight Flat 205 IP44 1600lm 830 DIM	18	1,600*		3 000	300	Ø222	Ø205	IP44/20	IK06	30 000	1x32 / 2x18W
0053314	0053896	START eco Downlight Flat 205 IP44 1790lm 840 DIM	18	1,790*		4 000	300	Ø222	Ø205	IP44/20	IK06	30 000	1x32 / 2x18W
2000lm													
0053312	0053894	START eco Downlight Flat 205 IP44 1940lm 830 DIM	23	1,940*		3 000	360	Ø222	Ø205	IP44/20	IK06	30 000	1x42W
0053316	0053898	START eco Downlight Flat 205 IP44 2050lm 840 DIM	23	2,050*		4 000	360	Ø222	Ø205	IP44/20	IK06	30 000	1x42W

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färgtemperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)	Kompaktlysrör ersättning
Recessed square													
1400lm													
0053311	0053893	START eco Downlight Flat 206 Square IP44 1400lm 830 DIM	18	1,400*		3 000	300	226 x 226	226	IP44/20	IK06	30 000	1x32 / 2x18W
0053315	0053897	START eco Downlight Flat 206 Square IP44 1530lm 840 DIM	18	1,530*		4 000	300	226 x 226	226	IP44/20	IK06	30 000	1x32 / 2x18W
Surface mounted round													
1000lm													
0053317	0053903	START eco Downlight Flat 172 1000lm 840 DIM Surface	13	1,000*		4 000	300	Ø172		IP20	IK06	30 000	1x26W
0053321	0053899	START eco Downlight Flat 172 900lm 830 DIM Surface	13	900*		3 000	300	Ø172		IP20	IK06	30 000	1x26W
2000lm													
0053320	0053902	START eco Downlight Flat 226 1850lm 830 DIM Surface	23	1,850*		3 000	360	Ø222		IP20	IK06	30 000	1x42W
0053324	0053906	START eco Downlight Flat 226 2000lm 840 DIM Surface	23	2,000*		4 000	360	Ø222		IP20	IK06	30 000	1x42W

*Slutgiltigt lumenpaket kommer defineras när produkten släppts

Start Downlight IP44 (ersätter Syl-Lighter)

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 14

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färgtemperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)	Kompaktlysrör ersättning
Standard													
3031800	0030324	START Downlight 150 IP44 1100lm 830	12	1 100	92	3 000	290	Ø165	Ø145	IP44/20	IK07	50 000	1x26W
3031801	0030325	START Downlight 150 IP44 1175lm 840	12	1 175	98	4 000	290	Ø165	Ø145	IP44/20	IK07	50 000	1x26W
3031808	0030326	START Downlight 175 IP44 1425lm 830	15	1 425	95	3 000	390	Ø195	Ø175	IP44/20	IK07	50 000	1x32 / 2x18W
3031809	0030327	START Downlight 175 IP44 1525lm 840	15	1 525	102	4 000	390	Ø195	Ø175	IP44/20	IK07	50 000	1x32 / 2x18W
3031816	0030328	START Downlight 205 IP44 1950lm 830	21	1 950	93	3 000	600	Ø220	Ø205	IP44/20	IK07	50 000	1x42W
3031817	0030329	START Downlight 205 IP44 2025lm 840	21	2 025	96	4 000	600	Ø220	Ø205	IP44/20	IK07	50 000	1x42W
3031824	0030330	START Downlight 225 IP44 2275lm 830	24	2 275	95	3 000	632	Ø240	Ø225	IP44/20	IK07	50 000	2x26W
3031825	0030331	START Downlight 225 IP44 2325lm 840	24	2 325	97	4 000	632	Ø240	Ø225	IP44/20	IK07	50 000	2x26W
DALI													
3031841	0030332	START Downlight 150 IP44 DALI 1150Lm 830	14	1 150	82	3 000	290	Ø165	Ø145	IP44/20	IK07	50 000	1x26W
3031842	0030333	START Downlight 150 IP44 DALI 1160Lm 840	14	1 175	84	4 000	290	Ø165	Ø145	IP44/20	IK07	50 000	1x26W
3031843	0030334	START Downlight 175 IP44 DALI 1400Lm 830	16	1 450	92	3 000	390	Ø195	Ø175	IP44/20	IK07	50 000	1x32 / 2x18W
3031844	0030335	START Downlight 175 IP44 DALI 1475Lm 840	16	1 575	98	4 000	390	Ø195	Ø175	IP44/20	IK07	50 000	1x32 / 2x18W
3031845	0030336	START Downlight 205 IP44 DALI 1950Lm 830	21	2 025	96	3 000	600	Ø220	Ø205	IP44/20	IK07	50 000	1x42W

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg temperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)	Kompaktylsrör ersättning
3031846	0030337	START Downlight 205 IP44 DALI 2000Lm 840	21	2 100	100	4 000	600	Ø220	Ø205	IP44/20	IK07	50 000	1x42W
3031847	0030338	START Downlight 225 IP44 DALI 2325Lm 830	25	2 350	94	3 000	632	Ø240	Ø225	IP44/20	IK07	50 000	2x26W
3031848	0030339	START Downlight 225 IP44 DALI 2350Lm 840	25	2 400	96	4 000	632	Ø240	Ø225	IP44/20	IK07	50 000	2x26W
1-10V													
3031849	0030340	START Downlight 150 IP44 1-10V 1150Lm 830	14	1 150	83	3 000	290	Ø165	Ø145	IP44/20	IK07	50 000	1x26W
3031850	0030341	START Downlight 150 IP44 1-10V 1175Lm 840	14	1 175	85	4 000	290	Ø165	Ø145	IP44/20	IK07	50 000	1x26W
3031851	0030342	START Downlight 175 IP44 1-10V 1400Lm 830	16	1 400	89	3 000	390	Ø195	Ø175	IP44/20	IK07	50 000	1x32 / 2x18W
3031852	0030343	START Downlight 175 IP44 1-10V 1425Lm 840	16	1 525	96	4 000	390	Ø195	Ø175	IP44/20	IK07	50 000	1x32 / 2x18W
3031853	0030344	START Downlight 205 IP44 1-10V 1950Lm 830	21	1 975	95	3 000	600	Ø220	Ø205	IP44/20	IK07	50 000	1x42W
3031854	0030345	START Downlight 205 IP44 1-10V 1975Lm 840	21	2 075	99	4 000	600	Ø220	Ø205	IP44/20	IK07	50 000	1x42W
3031855	0030346	START Downlight 225 IP44 1-10V 2325Lm 830	25	2 325	93	3 000	632	Ø240	Ø225	IP44/20	IK07	50 000	2x26W
3031856	0030347	START Downlight 225 IP44 1-10V 2350Lm 840	25	2 375	96	4 000	632	Ø240	Ø225	IP44/20	IK07	50 000	2x26W
SylSmart													
	0030375	START DOWNLIGHT 205 IP44 SSC01 1950LM 830	21	2 025	96	3 000	600	Ø195	Ø175	IP44/20	IK07	50 000	1x42W
	0030376	START DOWNLIGHT 205 IP44 SSC01 2025LM 840	21	2 100	100	3 000	600	Ø195	Ø175	IP44/20	IK07	50 000	1x42W

Insaver Slim

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 15

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	UGR	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Recessed round UGR19												
30300	Insaver Slim UGR19 IP44 150 1100lm 830	9	1 100	122	3 000	290	Ø165	Ø150	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30301	Insaver Slim UGR19 IP44 150 1150lm 840	9	1 150	128	4 000	290	Ø165	Ø150	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30302	Insaver Slim UGR19 IP44 170 1600lm 830	13	1 600	123	3 000	390	Ø195	Ø175	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30303	Insaver Slim UGR19 IP44 170 1650lm 840	13	1 650	127	4 000	390	Ø195	Ø175	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30304	Insaver Slim UGR19 IP44 200 2400lm 830	20	2 400	120	3 000	600	Ø220	Ø200	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30305	Insaver Slim UGR19 IP44 200 2500lm 840	20	2 500	125	4 000	600	Ø220	Ø200	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
Recessed round												
30306	Insaver Slim IP44 225 2900lm 830	24	2 900	121	3 000	630	Ø240	Ø225	<21	IP44/IP20	IK07	50 000
30307	Insaver Slim IP44 225 3100lm 840	24	3 100	129	4 000	630	Ø240	Ø225	<21	IP44/IP20	IK07	50 000
30308	Insaver Slim IP44 225 4050lm 830	33	4 050	123	3 000	750	Ø240	Ø225	<21	IP44/IP20	IK07	50 000
30309	Insaver Slim IP44 225 4300lm 840	33	4 300	130	4 000	750	Ø240	Ø225	<21	IP44/IP20	IK07	50 000
30310	Insaver Slim IP44 225 4950lm 830	40	4 950	124	3 000	750	Ø240	Ø225	<21	IP44/IP20	IK07	50 000
30311	Insaver Slim IP44 225 5200lm 840	40	5 200	130	4 000	750	Ø240	Ø225	<21	IP44/IP20	IK07	50 000
Recessed round UGR19 PIR												
30320	Insaver Slim UGR19 IP44 170 PIR 830	10	1 075	129	3 000	N/A	Ø195	Ø175	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30321	Insaver Slim UGR19 IP44 170 PIR 840	10	1 125	135	4 000	N/A	Ø195	Ø175	<19	IP44/IP20	IK03	50 000

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	Hålltagning (mm)	UGR	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Recessed square UGR19												
30312	Insaver Slim Square UGR19 IP44 150 1100lm 830	9	1 100	122	3 000	290	Ø165	Ø150	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30313	Insaver Slim Square UGR19 IP44 150 1150lm 840	9	1 150	128	4 000	290	Ø165	Ø150	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30314	Insaver Slim Square UGR19 IP44 200 2400lm 830	20	2 400	120	3 000	600	Ø220	Ø200	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
30315	Insaver Slim Square UGR19 IP44 200 2450lm 840	20	2 450	123	4 000	600	Ø220	Ø200	<19	IP44/IP20	IK03	50 000
Surface round UGR19												
30316	Insaver Slim UGR19 155 1100lm 830 Surface	9	1 100	122	3 000	290	Ø165	Ø150	<19	IP20	IK03	50 000
30317	Insaver Slim UGR19 155 1150lm 840 Surface	9	1 150	128	4 000	290	Ø165	Ø150	<19	IP20	IK03	50 000
30318	Insaver Slim UGR19 210 2400lm 830 Surface	20	2 400	120	3 000	600	Ø220	Ø200	<19	IP20	IK03	50 000
30319	Insaver Slim UGR19 210 2500lm 840 Surface	20	2 500	125	4 000	600	Ø220	Ø200	<19	IP20	IK03	50 000

SylMirror

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 16

Artnr.	Beskrivning	Fixture Färg	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Flute											
0043210	SYLMIRROR LED FLUTE IP44 NW	Chrome	6	540	90	4 000	25	400	IP44	IK03	25 000
0043235	SYLMIRROR LED FLUTE IP44 WW	Chrome	6	540	90	3 000	25	400	IP44	IK03	25 000
Slim											
0043213	SYLMIRROR LED SLIM IP44 NW	Chrome	8	560	70	4 000	60	400	IP44	IK03	25 000
0043241	SYLMIRROR LED SLIM IP44 WW	Chrome	8	560	70	3 000	60	400	IP44	IK03	25 000

LED Pipe High Output

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 17

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
3000K										
0051041	LED PIPE G2 L300 HIGH OUTPUT WW	5	507	101	3 000	65	300	IP20	IK02	30 000
0051042	LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT WW	9	900	100	3 000	125	600	IP20	IK02	30 000
0051043	LED PIPE G2 L900 HIGH OUTPUT WW	13	1 300	101	3 000	125	900	IP20	IK02	30 000
0051044	LED PIPE G2 L1200 HIGH OUTPUT WW	16	1 700	106	3 000	125	1 200	IP20	IK02	30 000
0051045	LED PIPE G2 L1500 HIGH OUTPUT WW	21	2 250	110	3 000	180	1 500	IP20	IK02	30 000
0051052	LED PIPE G2 L1200 TOP ENTRY HIGH OUTPUT WW	16	1700	106	3 000	125	1200	IP20	IK20	30 000
4000K										
0051046	LED PIPE G2 L300 HIGH OUTPUT NW	5	600	120	4 000	65	300	IP20	IK02	30 000
0051047	LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW	9	1 050	116	4 000	125	600	IP20	IK02	30 000
0051048	LED PIPE G2 L900 HIGH OUTPUT NW	13	1 500	115	4 000	125	900	IP20	IK02	30 000
0051049	LED PIPE G2 L1200 HIGH OUTPUT NW	16	2 000	125	4 000	125	1 200	IP20	IK02	30 000
0051050	LED PIPE G2 L1500 HIGH OUTPUT NW	21	2 500	120	4 000	180	1 500	IP20	IK02	30 000
0051056	LED PIPE G2 L1200 TOP ENTRY HIGH OUTPUT NW	16	2000	125	4 000	125	1200	IP20	IK20	30 000

START eco Surface IP44

(ersätter SylCircle)

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 18

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Standard 3000K											
0043280	0043114	START eco Surface IP44 500lm 830	6	500	83	3 000	110	Ø180	IP44	IK03	30 000
0043281	0043115	START eco Surface IP44 1000lm 830	12	1 000	83	3 000	100	Ø250	IP44	IK03	30 000
0043282	0043116	START eco Surface IP44 1500lm 830	17	1 500	88	3 000	216	Ø330	IP44	IK03	30 000
0043283	0043117	START eco Surface IP44 2000lm 830	24	2 000	83	3 000	216	Ø360	IP44	IK03	30 000
Standard 4000K											
0043260	0043110	START eco Surface IP44 520lm 840	6	515	86	4 000	110	Ø180	IP44	IK03	30 000
0043261	0043111	START eco Surface IP44 1025lm 840	12	1 030	86	4 000	100	Ø250	IP44	IK03	30 000
0043262	0043112	START eco Surface IP44 1550lm 840	17	1 545	91	4 000	216	Ø330	IP44	IK03	30 000
0043263	0043113	START eco Surface IP44 2050lm 840	24	2 060	86	4 000	216	Ø360	IP44	IK03	30 000
Microvåg 3000K											
0043264	0043118	START eco Surface IP44 MW 2000lm 830	24	2 000	83	3 000	216	Ø330	IP44	IK03	30 000
0043256	0043120	START eco Surface IP44 MW 1500lm 830	17	1 500	88	3 000	98	Ø360	IP44	IK03	30 000
Microvåg 4000K											
0043265	0043119	START eco Surface IP44 MW 2050lm 840	24	2 060	86	4 000	216	Ø330	IP44	IK03	30 000
0043257	0043121	START eco Surface IP44 MW 1550lm 840	17	1 545	91	4 000	98	Ø360	IP44	IK03	30 000
Dimbar Dual-Tone											
0043238	0043122	START eco Surface Dual Tone IP44 DIM 1500lm 830/40	18	1 500	83		270	Ø330	IP44	IK03	30 000
0043239	0043123	START eco Surface Dual Tone IP44 DIM 2000lm 830/40	24	2 000	83		270	Ø360	IP44	IK03	30 000

START Surface IP66

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 19

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Diameter (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Standard black										
0049284	START Surface BLK IP66 960LM 830	12	1 050	92	3 000	350	Ø300	IP66	IK10	50 000
0049285	START Surface BLK IP66 1000LM 840	12	1 100	88	4 000	350	Ø300	IP66	IK10	50 000
Standard white										
0049286	START Surface WHT IP66 960LM 830	12	1 050	88	3 000	350	Ø300	IP66	IK10	50 000
0049287	START Surface WHT IP66 1000LM 840	12	1 100	92	4 000	350	Ø300	IP66	IK10	50 000
Occupancy sensor dim black										
0049288	START Surface BLK SENSOR DIM IP66 960LM 830	12	1 050	88	3 000	350	Ø300	IP66	IK10	50 000
0049289	START Surface BLK SENSOR DIM IP66 1000LM 840	12	1 100	92	4 000	350	Ø300	IP66	IK10	50 000
Occupancy sensor dim white										
0049290	START Surface WHT SENSOR DIM IP66 960LM 830	12	1 050	88	3 000	350	Ø300	IP66	IK10	50 000
0049291	START Surface WHT SENSOR DIM IP66 1000LM 840	12	1 100	92	4 000	350	Ø300	IP66	IK10	50 000
Accessories										
0049342	START Surface IP66 Eyelid BLK									
0049343	START Surface IP66 Eyelid WHT									

START Spot

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 20

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färgtemperatur (K)	Drive current (mA)	Beam angle (°)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Standard IP20												
0053543	START SPOT LED IP20 3000K	5	400	80	3 000	100	38	Ø86	Ø65-74	IP20	IK03	30 000
0053544	START SPOT LED IP20 4000K	5	420	84	4 000	100	38	Ø86	Ø65-74	IP20	IK03	30 000
0053547	START SPOT LED IP20 6500K	5	420	84	6 500	100	38	Ø86	Ø65-74	IP20	IK03	30 000
Standard IP20 - 3pack												
0053568	START SPOT LED IP20 3000K 3PK	5	400	80	3 000	100	38	Ø86	Ø65-74	IP20	IK03	30 000
0053578	START SPOT LED IP20 4000K 3PK	5	420	84	4 000	100	38	Ø86	Ø65-74	IP20	IK03	30 000
Fas-dimbar IP20												
0053583	START SPOT LED DIM IP20 3000K	5,5	400	73	3 000	100	38	Ø86	Ø65-74	IP20	IK03	30 000
0053584	START SPOT LED DIM IP20 4000K	5,5	420	76	4 000	100	38	Ø86	Ø65-74	IP20	IK03	30 000
0053585	START SPOT LED DIM IP20 6500K	5,5	420	76	6 500	100	38	Ø86	Ø65-74	IP20	IK03	30 000
Standard IP65												
0053545	START SPOT LED IP65 3000K	6,5	540	83	3 000	70	100	Ø86	Ø65-74	IP65/20	IK03	30 000
0053546	START SPOT LED IP65 4000K	6,5	580	89	4 000	70	100	Ø86	Ø65-74	IP65/20	IK03	30 000
Fas-dimbar IP65												
0053586	START SPOT LED DIM IP65 3000K	7	540	77	3 000	70	100	Ø86	Ø65-74	IP65/20	IK03	30 000
0053587	START SPOT LED DIM IP65 4000K	7	580	83	4 000	70	100	Ø86	Ø65-74	IP65/20	IK03	30 000
0053588	START SPOT LED DIM IP65 6500K	7	590	84	6 500	70	100	Ø86	Ø65-74	IP65/20	IK03	30 000
SunDim IP65												
0053589	START SPOT LED IP65 SUNDIM	6,5	480	74	3 000	115	100	Ø86	Ø65-74	IP65/20	IK03	30 000

START Spot Scoop (ersätter Signo)

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 21

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färgtemperatur (K)	Drive current (mA)	Beam angle (°)	Diameter (mm)	Håltagning (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Håltagning 115mm												
60580	START Spot Scoop 1050lm 930 MB WHT	12	1 050	88	3 000	300	32	Ø126	Ø115	IP40/20	IK03	50 000
60581	START Spot Scoop 1050lm 940 MB WHT	12	1 050	88	4 000	300	32	Ø126	Ø115	IP40/20	IK03	50 000
Håltagning 155mm												
60582	START Spot Scoop 1800lm 930 MB WHT	20	1 800	88	3 000	500	32	Ø167	Ø155	IP40/20	IK03	50 000
60583	START Spot Scoop 1950lm 940 MB WHT	20	1 950	98	4 000	500	32	Ø167	Ø155	IP40/20	IK03	50 000
60584	START Spot Scoop 3100lm 930 MB WHT	35	3 100	90	3 000	900	32	Ø167	Ø155	IP40/20	IK03	50 000
60585	START Spot Scoop 3200lm 940 MB WHT	35	3 200	92	4 000	900	32	Ø167	Ø155	IP40/20	IK03	50 000
Håltagning 205mm												
60586	START Spot Scoop 4200lm 930 MB WHT	48	4 200	85	3 000	1200	32	Ø220	Ø205	IP40/20	IK03	50 000
60587	START Spot Scoop 4500lm 940 MB WHT	48	4 500	94	4 000	1200	32	Ø220	Ø205	IP40/20	IK03	50 000

Item No	Beskrivning	Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	CRI	Spridnings vinkel (°)	Spänning (V)	Drive Current (mA)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (h)
Fixed 50 CRI80												
60201	EXPOSLOT 50 FIXED RA80 3000K NB WHITE	13	1 352	104	3 000	80	22	230-240V	300	20	02	50 000
60202	EXPOSLOT 50 FIXED RA80 3000K MB WHITE	13	1 315	101	3 000	80	35	230-240V	300	20	02	50 000
60203	EXPOSLOT 50 FIXED RA80 3000K WB WHITE	13	1 297	100	3 000	80	51	230-240V	300	20	02	50 000
60204	EXPOSLOT 50 FIXED RA80 4000K NB WHITE	13	1 401	108	4 000	80	22	230-240V	300	20	02	50 000
60205	EXPOSLOT 50 FIXED RA80 4000K MB WHITE	13	1 420	109	4 000	80	32	230-240V	300	20	02	50 000
60206	EXPOSLOT 50 FIXED RA80 4000K WB WHITE	13	1 363	105	4 000	80	50	230-240V	300	20	02	50 000
Fixed 50 CRI90												
60207	EXPOSLOT 50 FIXED RA90 3000K NB WHITE	13	1 147	88	3 000	90	22	230-240V	300	20	02	50 000
60208	EXPOSLOT 50 FIXED RA90 3000K MB WHITE	13	1 098	84	3 000	90	33	230-240V	300	20	02	50 000
60209	EXPOSLOT 50 FIXED RA90 3000K WB WHITE	13	1 114	86	3 000	90	45	230-240V	300	20	02	50 000
60210	EXPOSLOT 50 FIXED RA90 4000K NB WHITE	13	1 141	88	4 000	90	22	230-240V	300	20	02	50 000
60211	EXPOSLOT 50 FIXED RA90 4000K MB WHITE	13	1 156	89	4 000	90	33	230-240V	300	20	02	50 000
60212	EXPOSLOT 50 FIXED RA90 4000K WB WHITE	13	1 216	94	4 000	90	41	230-240V	300	20	02	50 000
Adjustable 50 CRI80												
60213	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA80 3000K NB WHITE	13	1 352	104	3 000	80	22	230-240V	300	20	02	50 000
60214	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA80 3000K MB WHITE	13	1 315	101	3 000	80	35	230-240V	300	20	02	50 000
60215	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA80 3000K WB WHITE	13	1 297	100	3 000	80	51	230-240V	300	20	02	50 000
60216	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA80 4000K NB WHITE	13	1 401	108	4 000	80	22	230-240V	300	20	02	50 000
60217	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA80 4000K MB WHITE	13	1 420	109	4 000	80	32	230-240V	300	20	02	50 000
60218	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA80 4000K WB WHITE	13	1 363	105	4 000	80	50	230-240V	300	20	02	50 000
Adjustable 50 CRI90												
60219	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA90 3000K NB WHITE	13	1 147	88	3 000	90	22	230-240V	300	20	02	50 000
60220	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA90 3000K MB WHITE	13	1 098	84	3 000	90	33	230-240V	300	20	02	50 000
60221	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA90 3000K WB WHITE	13	1 114	86	3 000	90	45	230-240V	300	20	02	50 000
60222	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA90 4000K NB WHITE	13	1 141	88	4 000	90	22	230-240V	300	20	02	50 000
60223	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA90 4000K MB WHITE	13	1 156	89	4 000	90	33	230-240V	300	20	02	50 000
60224	EXPOSLOT 50 ADJUSTABLE RA90 4000K WB WHITE	13	1 216	94	4 000	90	41	230-240V	300	20	02	50 000
Fixed 70 CRI80												
60225	EXPOSLOT 70 FIXED RA80 3000K NB WHITE	21	2 149	102	3 000	80	25	230-240V	500	20	02	50 000
60226	EXPOSLOT 70 FIXED RA80 3000K MB WHITE	21	2 152	102	3 000	80	43	230-240V	500	20	02	50 000
60227	EXPOSLOT 70 FIXED RA80 3000K WB WHITE	21	2 082	99	3 000	80	54	230-240V	500	20	02	50 000
60228	EXPOSLOT 70 FIXED RA80 4000K NB WHITE	21	2 201	105	4 000	80	25	230-240V	500	20	02	50 000
60229	EXPOSLOT 70 FIXED RA80 4000K MB WHITE	21	2 224	106	4 000	80	42	230-240V	500	20	02	50 000
60230	EXPOSLOT 70 FIXED RA80 4000K WB WHITE	21	1 987	95	4 000	80	54	230-240V	500	20	02	50 000
Fixed 70 CRI90												
60231	EXPOSLOT 70 FIXED RA90 3000K NB WHITE	21	1 769	84	3 000	90	25	230-240V	500	20	02	50 000
60232	EXPOSLOT 70 FIXED RA90 3000K MB WHITE	21	1 793	85	3 000	90	42	230-240V	500	20	02	50 000
60233	EXPOSLOT 70 FIXED RA90 3000K WB WHITE	21	1 815	86	3 000	90	53	230-240V	500	20	02	50 000
60234	EXPOSLOT 70 FIXED RA90 4000K NB WHITE	21	1 751	83	4 000	90	24	230-240V	500	20	02	50 000
60235	EXPOSLOT 70 FIXED RA90 4000K MB WHITE	21	1 964	94	4 000	90	42	230-240V	500	20	02	50 000
60236	EXPOSLOT 70 FIXED RA90 4000K WB WHITE	21	1 988	95	4 000	90	52	230-240V	500	20	02	50 000
Adjustable 70 CRI80												
60237	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA80 3000K NB WHITE	21	2 149	102	3 000	80	25	230-240V	500	20	02	50 000
60238	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA80 3000K MB WHITE	21	2 152	102	3 000	80	43	230-240V	500	20	02	50 000
60239	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA80 3000K WB WHITE	21	2 082	99	3 000	80	54	230-240V	500	20	02	50 000
60240	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA80 4000K NB WHITE	21	2 201	105	4 000	80	25	230-240V	500	20	02	50 000
60241	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA80 4000K MB WHITE	21	2 224	106	4 000	80	42	230-240V	500	20	02	50 000
60242	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA80 4000K WB WHITE	21	1 987	95	4 000	80	54	230-240V	500	20	02	50 000
Adjustable 70 CRI90												
60243	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA90 3000K NB WHITE	21	1 769	84	3 000	90	25	230-240V	500	20	02	50 000
60244	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA90 3000K MB WHITE	21	1 793	85	3 000	90	42	230-240V	500	20	02	50 000
60245	EXPOSLOT 70 ADJUSTABLE RA90 3000K WB WHITE	21	1 815	86	3 000	90	53	230-240V	500	20	02	50 000

Item No	Beskrivning	Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	CRI	Spridnings vinkel (°)	Spänning (V)	Drive Current (mA)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (h)
60246	EXOSPOT 70 ADJUSTABLE RA90 4000K NB WHITE	21	1 751	83	4 000	90	24	230-240V	500	20	02	50 000
60247	EXOSPOT 70 ADJUSTABLE RA90 4000K MB WHITE	21	1 964	94	4 000	90	42	230-240V	500	20	02	50 000
60248	EXOSPOT 70 ADJUSTABLE RA90 4000K WB WHITE	21	1 988	95	4 000	90	52	230-240V	500	20	02	50 000
Fixed 90 HE CRI80												
60249	EXOSPOT 90 FIXED HE RA80 3000K NB WHITE	28	3 174	113	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60250	EXOSPOT 90 FIXED HE RA80 3000K MB WHITE	28	3 126	112	3 000	80	47	230-240V	700	20	02	50 000
60251	EXOSPOT 90 FIXED HE RA80 3000K WB WHITE	28	3 174	113	3 000	80	61	230-240V	700	20	02	50 000
60252	EXOSPOT 90 FIXED HE RA80 4000K NB WHITE	28	3 145	112	4 000	80	29	230-240V	700	20	02	50 000
60253	EXOSPOT 90 FIXED HE RA80 4000K MB WHITE	28	3 232	115	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60254	EXOSPOT 90 FIXED HE RA80 4000K WB WHITE	28	3 229	115	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Fixed 90 HE CRI90												
60255	EXOSPOT 90 FIXED HE RA90 3000K NB WHITE	28	2 536	91	3 000	90	25	230-240V	700	20	02	50 000
60256	EXOSPOT 90 FIXED HE RA90 3000K MB WHITE	28	2 573	92	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60257	EXOSPOT 90 FIXED HE RA90 3000K WB WHITE	28	2 589	92	3 000	90	58	230-240V	700	20	02	50 000
60258	EXOSPOT 90 FIXED HE RA90 4000K NB WHITE	28	2 789	100	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60259	EXOSPOT 90 FIXED HE RA90 4000K MB WHITE	28	2 836	101	4 000	90	45	230-240V	700	20	02	50 000
60260	EXOSPOT 90 FIXED HE RA90 4000K WB WHITE	28	2 855	102	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Fixed 90 HO CRI80												
60273	EXOSPOT 90 FIXED HO RA80 3000K NB WHITE	35	3 946	113	3 000	80	27	230-240V	700	20	02	50 000
60274	EXOSPOT 90 FIXED HO RA80 3000K MB WHITE	35	3 721	106	3 000	80	45	230-240V	700	20	02	50 000
60275	EXOSPOT 90 FIXED HO RA80 3000K WB WHITE	35	3 736	107	3 000	80	62	230-240V	700	20	02	50 000
60276	EXOSPOT 90 FIXED HO RA80 4000K NB WHITE	35	4 121	118	4 000	80	27	230-240V	700	20	02	50 000
60277	EXOSPOT 90 FIXED HO RA80 4000K MB WHITE	35	3 852	110	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60278	EXOSPOT 90 FIXED HO RA80 4000K WB WHITE	35	3 942	113	4 000	80	60	230-240V	700	20	02	50 000
Fixed 90 HO CRI90												
60279	EXOSPOT 90 FIXED HO RA90 3000K NB WHITE	35	3 369	96	3 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60280	EXOSPOT 90 FIXED HO RA90 3000K MB WHITE	35	3 180	91	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60281	EXOSPOT 90 FIXED HO RA90 3000K WB WHITE	35	3 293	94	3 000	90	56	230-240V	700	20	02	50 000
60282	EXOSPOT 90 FIXED HO RA90 4000K NB WHITE	35	3 570	102	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60283	EXOSPOT 90 FIXED HO RA90 4000K MB WHITE	35	3 458	99	4 000	90	43	230-240V	700	20	02	50 000
60284	EXOSPOT 90 FIXED HO RA90 4000K WB WHITE	35	3 479	99	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Adjustable 90 HE CRI80												
60261	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA80 3000K NB WHITE	28	3 174	113	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60262	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA80 3000K MB WHITE	28	3 126	112	3 000	80	47	230-240V	700	20	02	50 000
60263	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA80 3000K WB WHITE	28	3 174	113	3 000	80	61	230-240V	700	20	02	50 000
60264	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA80 4000K NB WHITE	28	3 145	112	4 000	80	29	230-240V	700	20	02	50 000
60265	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA80 4000K MB WHITE	28	3 232	115	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60266	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA80 4000K WB WHITE	28	3 229	115	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Adjustable 90 HE CRI90												
60267	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA90 3000K NB WHITE	28	2 536	91	3 000	90	25	230-240V	700	20	02	50 000
60268	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA90 3000K MB WHITE	28	2 573	92	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60269	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA90 3000K WB WHITE	28	2 589	92	3 000	90	58	230-240V	700	20	02	50 000
60270	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA90 4000K NB WHITE	28	2 789	100	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60271	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA90 4000K MB WHITE	28	2 836	101	4 000	90	45	230-240V	700	20	02	50 000
60272	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HE RA90 4000K WB WHITE	28	2 855	102	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Adjustable 90 HO CRI80												
60285	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA80 3000K NB WHITE	35	3 946	113	3 000	80	27	230-240V	700	20	02	50 000
60286	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA80 3000K MB WHITE	35	3 721	106	3 000	80	45	230-240V	700	20	02	50 000
60287	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA80 3000K WB WHITE	35	3 736	107	3 000	80	62	230-240V	700	20	02	50 000
60288	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA80 4000K NB WHITE	35	4 121	118	4 000	80	27	230-240V	700	20	02	50 000
60289	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA80 4000K MB WHITE	35	3 852	110	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60290	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA80 4000K WB WHITE	35	3 942	113	4 000	80	60	230-240V	700	20	02	50 000
Adjustable 90 HO CRI90												
60291	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA90 3000K NB WHITE	35	3 369	96	3 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60292	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA90 3000K MB WHITE	35	3 180	91	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60293	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA90 3000K WB WHITE	35	3 293	94	3 000	90	56	230-240V	700	20	02	50 000
60294	EXOSPOT 90 ADJUSTABLE HO RA90 4000K NB WHITE	35	3 570	102	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000

Item No	Beskrivning	Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	CRI	Spridnings vinkel (°)	Spänning (V)	Drive Current (mA)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (h)
60295	EXPOSLOT 90 ADJUSTABLE HO RA90 4000K MB WHITE	35	3 458	99	4 000	90	43	230-240V	700	20	02	50 000
60296	EXPOSLOT 90 ADJUSTABLE HO RA90 4000K WB WHITE	35	3 479	99	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Round (Cardan) 90 HE CRI80												
60297	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA80 3000K NB WHITE	28	3 174	113	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60298	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA80 3000K MB WHITE	28	3 126	112	3 000	80	47	230-240V	700	20	02	50 000
60299	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA80 3000K WB WHITE	28	3 174	113	3 000	80	61	230-240V	700	20	02	50 000
60309	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA80 4000K NB WHITE	28	3 145	112	4 000	80	29	230-240V	700	20	02	50 000
60310	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA80 4000K MB WHITE	28	3 232	115	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60311	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA80 4000K WB WHITE	28	3 229	115	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Round (Cardan) 90 HE CRI90												
60321	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA90 3000K NB WHITE	28	2 536	91	3 000	90	25	230-240V	700	20	02	50 000
60322	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA90 3000K MB WHITE	28	2 573	92	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60323	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA90 3000K WB WHITE	28	2 589	92	3 000	90	58	230-240V	700	20	02	50 000
60333	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA90 4000K NB WHITE	28	2 789	100	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60334	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA90 4000K MB WHITE	28	2 836	101	4 000	90	45	230-240V	700	20	02	50 000
60335	EXPOSLOT 90 CARDAN HE RA90 4000K WB WHITE	28	2 855	102	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Round (Cardan) 90 HO CRI80												
60345	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA80 3000K NB WHITE	35	3 946	113	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60346	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA80 3000K MB WHITE	35	3 721	106	3 000	80	44	230-240V	700	20	02	50 000
60347	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA80 3000K WB WHITE	35	3 736	107	3 000	80	56	230-240V	700	20	02	50 000
60357	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA80 4000K NB WHITE	35	4 121	118	4 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60358	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA80 4000K MB WHITE	35	3 852	110	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60359	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA80 4000K WB WHITE	35	3 942	113	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Round (Cardan) 90 HO CRI90												
60369	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA90 3000K NB WHITE	35	3 369	96	3 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60370	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA90 3000K MB WHITE	35	3 180	91	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60371	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA90 3000K WB WHITE	35	3 293	94	3 000	90	56	230-240V	700	20	02	50 000
60381	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA90 4000K NB WHITE	35	3 570	102	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60382	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA90 4000K MB WHITE	35	3 458	99	4 000	90	43	230-240V	700	20	02	50 000
60383	EXPOSLOT 90 CARDAN HO RA90 4000K WB WHITE	35	3 479	99	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Mono Square 90 HE CRI80												
60300	EXPOSLOT 90 MONO HE RA80 3000K NB WHITE	28	3 174	113	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60301	EXPOSLOT 90 MONO HE RA80 3000K MB WHITE	28	3 126	112	3 000	80	47	230-240V	700	20	02	50 000
60302	EXPOSLOT 90 MONO HE RA80 3000K WB WHITE	28	3 174	113	3 000	80	61	230-240V	700	20	02	50 000
60312	EXPOSLOT 90 MONO HE RA80 4000K NB WHITE	28	3 145	112	4 000	80	29	230-240V	700	20	02	50 000
60313	EXPOSLOT 90 MONO HE RA80 4000K MB WHITE	28	3 232	115	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60314	EXPOSLOT 90 MONO HE RA80 4000K WB WHITE	28	3 229	115	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Mono Square 90 HE CRI90												
60324	EXPOSLOT 90 MONO HE RA90 3000K NB WHITE	28	2 536	91	3 000	90	25	230-240V	700	20	02	50 000
60325	EXPOSLOT 90 MONO HE RA90 3000K MB WHITE	28	2 573	92	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60326	EXPOSLOT 90 MONO HE RA90 3000K WB WHITE	28	2 589	92	3 000	90	58	230-240V	700	20	02	50 000
60336	EXPOSLOT 90 MONO HE RA90 4000K NB WHITE	28	2 789	100	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60337	EXPOSLOT 90 MONO HE RA90 4000K MB WHITE	28	2 836	101	4 000	90	45	230-240V	700	20	02	50 000
60338	EXPOSLOT 90 MONO HE RA90 4000K WB WHITE	28	2 855	102	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Mono Square 90 HO CRI80												
60348	EXPOSLOT 90 MONO HO RA80 3000K NB WHITE	35	3 946	113	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60349	EXPOSLOT 90 MONO HO RA80 3000K MB WHITE	35	3 721	106	3 000	80	44	230-240V	700	20	02	50 000
60350	EXPOSLOT 90 MONO HO RA80 3000K WB WHITE	35	3 736	107	3 000	80	56	230-240V	700	20	02	50 000
60360	EXPOSLOT 90 MONO HO RA80 4000K NB WHITE	35	4 121	118	4 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60361	EXPOSLOT 90 MONO HO RA80 4000K MB WHITE	35	3 852	110	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60362	EXPOSLOT 90 MONO HO RA80 4000K WB WHITE	35	3 942	113	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Mono Square 90 HO CRI90												
60372	EXPOSLOT 90 MONO HO RA90 3000K NB WHITE	35	3 369	96	3 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60373	EXPOSLOT 90 MONO HO RA90 3000K MB WHITE	35	3 180	91	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60374	EXPOSLOT 90 MONO HO RA90 3000K WB WHITE	35	3 293	94	3 000	90	56	230-240V	700	20	02	50 000
60384	EXPOSLOT 90 MONO HO RA90 4000K NB WHITE	35	3 570	102	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60385	EXPOSLOT 90 MONO HO RA90 4000K MB WHITE	35	3 458	99	4 000	90	43	230-240V	700	20	02	50 000
60386	EXPOSLOT 90 MONO HO RA90 4000K WB WHITE	35	3 479	99	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000

Item No	Beskrivning	Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	CRI	Spridnings vinkel (°)	Spänning (V)	Drive Current (mA)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (h)
Duo 90 HE CRI80												
60303	EXPOSLOT 90 DUO HE RA80 3000K NB WHITE	50	2 x 3174	127	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60304	EXPOSLOT 90 DUO HE RA80 3000K MB WHITE	50	2 x 3126	125	3 000	80	47	230-240V	700	20	02	50 000
60305	EXPOSLOT 90 DUO HE RA80 3000K WB WHITE	50	2 x 3174	127	3 000	80	61	230-240V	700	20	02	50 000
60315	EXPOSLOT 90 DUO HE RA80 4000K NB WHITE	50	2 x 3145	126	4 000	80	29	230-240V	700	20	02	50 000
60316	EXPOSLOT 90 DUO HE RA80 4000K MB WHITE	50	2 x 3232	129	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60317	EXPOSLOT 90 DUO HE RA80 4000K WB WHITE	50	2 x 3229	129	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Duo 90 HE CRI90												
60327	EXPOSLOT 90 DUO HE RA90 3000K NB WHITE	50	2 x 2536	101	3 000	90	25	230-240V	700	20	02	50 000
60328	EXPOSLOT 90 DUO HE RA90 3000K MB WHITE	50	2 x 2573	103	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60329	EXPOSLOT 90 DUO HE RA90 3000K WB WHITE	50	2 x 2589	104	3 000	90	58	230-240V	700	20	02	50 000
60339	EXPOSLOT 90 DUO HE RA90 4000K NB WHITE	50	2 x 2789	112	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60340	EXPOSLOT 90 DUO HE RA90 4000K MB WHITE	50	2 x 2836	113	4 000	90	45	230-240V	700	20	02	50 000
60341	EXPOSLOT 90 DUO HE RA90 4000K WB WHITE	50	2 x 2855	114	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Duo 90 HO CRI80												
60351	EXPOSLOT 90 DUO HO RA80 3000K NB WHITE	73	2 x 3946	108	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60352	EXPOSLOT 90 DUO HO RA80 3000K MB WHITE	73	2 x 3721	102	3 000	80	44	230-240V	700	20	02	50 000
60353	EXPOSLOT 90 DUO HO RA80 3000K WB WHITE	73	2 x 3736	102	3 000	80	56	230-240V	700	20	02	50 000
60363	EXPOSLOT 90 DUO HO RA80 4000K NB WHITE	73	2 x 4121	113	4 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60364	EXPOSLOT 90 DUO HO RA80 4000K MB WHITE	73	2 x 3852	106	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60365	EXPOSLOT 90 DUO HO RA80 4000K WB WHITE	73	2 x 3942	108	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Duo 90 HO CRI90												
60375	EXPOSLOT 90 DUO HO RA90 3000K NB WHITE	73	2 x 3369	92	3 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60376	EXPOSLOT 90 DUO HO RA90 3000K MB WHITE	73	2 x 3180	87	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60377	EXPOSLOT 90 DUO HO RA90 3000K WB WHITE	73	2 x 3293	90	3 000	90	56	230-240V	700	20	02	50 000
60387	EXPOSLOT 90 DUO HO RA90 4000K NB WHITE	73	2 x 3570	98	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60388	EXPOSLOT 90 DUO HO RA90 4000K MB WHITE	73	2 x 3458	95	4 000	90	43	230-240V	700	20	02	50 000
60389	EXPOSLOT 90 DUO HO RA90 4000K WB WHITE	73	2 x 3479	95	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Trio 90 HE CRI80												
60306	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA80 3000K NB WHITE	77	3 x 3174	124	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60307	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA80 3000K MB WHITE	77	3 x 3126	122	3 000	80	47	230-240V	700	20	02	50 000
60308	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA80 3000K WB WHITE	77	3 x 3174	124	3 000	80	61	230-240V	700	20	02	50 000
60318	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA80 4000K NB WHITE	77	3 x 3145	123	4 000	80	29	230-240V	700	20	02	50 000
60319	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA80 4000K MB WHITE	77	3 x 3232	126	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60320	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA80 4000K WB WHITE	77	3 x 3229	126	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Trio 90 HE CRI90												
60330	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA90 3000K NB WHITE	77	3 x 2536	99	3 000	90	25	230-240V	700	20	02	50 000
60331	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA90 3000K MB WHITE	77	3 x 2573	100	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60332	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA90 3000K WB WHITE	77	3 x 2589	101	3 000	90	58	230-240V	700	20	02	50 000
60342	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA90 4000K NB WHITE	77	3 x 2789	109	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60343	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA90 4000K MB WHITE	77	3 x 2836	110	4 000	90	45	230-240V	700	20	02	50 000
60344	EXPOSLOT 90 TRIO HE RA90 4000K WB WHITE	77	3 x 2855	111	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000
Trio 90 HO CRI80												
60354	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA80 3000K NB WHITE	107	3 x 3946	111	3 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60355	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA80 3000K MB WHITE	107	3 x 3721	104	3 000	80	44	230-240V	700	20	02	50 000
60356	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA80 3000K WB WHITE	107	3 x 3736	105	3 000	80	56	230-240V	700	20	02	50 000
60366	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA80 4000K NB WHITE	107	3 x 4121	116	4 000	80	26	230-240V	700	20	02	50 000
60367	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA80 4000K MB WHITE	107	3 x 3852	108	4 000	80	43	230-240V	700	20	02	50 000
60368	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA80 4000K WB WHITE	107	3 x 3942	111	4 000	80	57	230-240V	700	20	02	50 000
Trio 90 HO CRI90												
60378	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA90 3000K NB WHITE	107	3 x 3369	94	3 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60379	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA90 3000K MB WHITE	107	3 x 3180	89	3 000	90	44	230-240V	700	20	02	50 000
60380	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA90 3000K WB WHITE	107	3 x 3293	92	3 000	90	56	230-240V	700	20	02	50 000
60390	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA90 4000K NB WHITE	107	3 x 3570	100	4 000	90	26	230-240V	700	20	02	50 000
60391	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA90 4000K MB WHITE	107	3 x 3458	97	4 000	90	43	230-240V	700	20	02	50 000
60392	EXPOSLOT 90 TRIO HO RA90 4000K WB WHITE	107	3 x 3479	98	4 000	90	57	230-240V	700	20	02	50 000

START Track Spot

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 24

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	CRI	Spridnings vinkel (°)	Livslängd (hours)
Small standard									
3 000K white									
0004859	START Track Spot S 1275lm 930 NB WHT	14	1 284	92	3 000	350	90	12	50 000
0004860	START Track Spot S 1250lm 930 MB WHT	14	1 262	90	3 000	350	90	36	50 000
0004861	START Track Spot S 1250lm 930 WB WHT	14	1 262	90	3 000	350	90	64	50 000
0004862	START Track Spot S 1975lm 930 NB WHT	24	1 987	83	3 000	600	90	12	50 000
0004863	START Track Spot S 1950lm 930 MB WHT	24	1 944	81	3 000	600	90	36	50 000
0004864	START Track Spot S 1925lm 930 WB WHT	24	1 928	80	3 000	600	90	64	50 000
4 000K white									
0004871	START Track Spot S 1350lm 940 NB WHT	14	1 349	96	4 000	350	90	12	50 000
0004872	START Track Spot S 1350lm 940 MB WHT	14	1 359	97	4 000	350	90	36	50 000
0004873	START Track Spot S 1350lm 940 WB WHT	14	1 352	97	4 000	350	90	64	50 000
0004874	START Track Spot S 2150lm 940 NB WHT	24	2 155	90	4 000	600	90	12	50 000
0004875	START Track Spot S 2150lm 940 MB WHT	24	2 141	89	4 000	600	90	36	50 000
0004876	START Track Spot S 2075lm 940 WB WHT	24	2 087	87	4 000	600	90	64	50 000
3 000K black									
0004883	START Track Spot S 1275lm 930 NB BLK	14	1 284	92	3 000	350	90	12	50 000
0004884	START Track Spot S 1250lm 930 MB BLK	14	1 262	90	3 000	350	90	36	50 000
0004885	START Track Spot S 1250lm 930 WB BLK	14	1 262	90	3 000	350	90	64	50 000
0004886	START Track Spot S 1975lm 930 NB BLK	24	1 987	83	3 000	600	90	12	50 000
0004887	START Track Spot S 1950lm 930 MB BLK	24	1 944	81	3 000	600	90	36	50 000
0004888	START Track Spot S 1925lm 930 WB BLK	24	1 928	80	3 000	600	90	64	50 000
4 000K black									
0004895	START Track Spot S 1350lm 940 NB BLK	14	1 349	96	4 000	350	90	12	50 000
0004896	START Track Spot S 1350lm 940 MB BLK	14	1 359	97	4 000	350	90	36	50 000
0004897	START Track Spot S 1350lm 940 WB BLK	14	1 352	97	4 000	350	90	64	50 000
0004898	START Track Spot S 2150lm 940 NB BLK	24	2 155	90	4 000	600	90	12	50 000
0004899	START Track Spot S 2150lm 940 MB BLK	24	2 141	89	4 000	600	90	36	50 000
0004900	START Track Spot S 2075lm 940 WB BLK	24	2 087	87	4 000	600	90	64	50 000
Small DALI									
3 000K white									
0004923	START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB WHT	14	1 262	90	3 000	350	90	36	50 000
0004924	START Track Spot S DALI 1250lm 930 WB WHT	14	1 262	90	3 000	350	90	64	50 000
0004925	START Track Spot S DALI 1950lm 930 MB WHT	25	1 944	78	3 000	600	90	36	50 000
0004926	START Track Spot S DALI 1925lm 930 WB WHT	25	1 928	77	3 000	600	90	64	50 000
4 000K white									
0004931	START Track Spot S DALI 1350lm 940 MB WHT	14	1 359	97	4 000	350	90	36	50 000
0004932	START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB WHT	14	1 352	97	4 000	350	90	64	50 000
0004933	START Track Spot S DALI 2150lm 940 MB WHT	25	2 141	86	4 000	600	90	36	50 000
0004934	START Track Spot S DALI 2075lm 940 WB WHT	25	2 087	83	4 000	600	90	64	50 000
3 000K black									
0004939	START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB BLK	14	1 262	90	3 000	350	90	36	50 000
0004940	START Track Spot S DALI 1250lm 930 WB BLK	14	1 262	90	3 000	350	90	64	50 000
0004941	START Track Spot S DALI 1950lm 930 MB BLK	25	1 944	78	3 000	600	90	36	50 000
0004942	START Track Spot S DALI 1925lm 930 WB BLK	25	1 928	77	3 000	600	90	64	50 000
4 000K black									
0004947	START Track Spot S DALI 1350lm 940 MB BLK	14	1 359	97	4 000	350	90	36	50 000
0004948	START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB BLK	14	1 352	97	4 000	350	90	64	50 000
0004949	START Track Spot S DALI 2150lm 940 MB BLK	25	2 141	86	4 000	600	90	36	50 000
0004950	START Track Spot S DALI 2075lm 940 WB BLK	25	2 087	83	4 000	600	90	64	50 000

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	CRI	Spridnings vinkel (°)	Livslängd (hours)
Small standard HO									
3 000K white									
0004811	START Track Spot S HO 1550lm 830 NB WHT	14	1 551	111	3 000	350	80	12	50 000
0004812	START Track Spot S HO 1500lm 830 MB WHT	14	1 508	108	3 000	350	80	36	50 000
0004813	START Track Spot S HO 1500lm 830 WB WHT	14	1 498	107	3 000	350	80	64	50 000
0004814	START Track Spot S HO 2350lm 830 NB WHT	24	2 334	97	3 000	600	80	12	50 000
0004815	START Track Spot S HO 2325lm 830 MB WHT	24	2 314	96	3 000	600	80	36	50 000
0004816	START Track Spot S HO 2325lm 830 WB WHT	24	2 318	97	3 000	600	80	64	50 000
4 000K white									
0004823	START Track Spot S HO 1600lm 840 NB WHT	14	1 608	115	4 000	350	80	12	50 000
0004824	START Track Spot S HO 1600lm 840 MB WHT	14	1 598	114	4 000	350	80	36	50 000
0004825	START Track Spot S HO 1550lm 840 WB WHT	14	1 558	111	4 000	350	80	64	50 000
0004826	START Track Spot S HO 2525lm 840 NB WHT	24	2 529	105	4 000	600	80	12	50 000
0004827	START Track Spot S HO 2475lm 840 MB WHT	24	2 487	104	4 000	600	80	36	50 000
0004828	START Track Spot S HO 2475lm 840 WB WHT	24	2 476	103	4 000	600	80	64	50 000
3 000K black									
0004835	START Track Spot S HO 1550lm 830 NB BLK	14	1 551	111	3 000	350	80	12	50 000
0004836	START Track Spot S HO 1500lm 830 MB BLK	14	1 508	108	3 000	350	80	36	50 000
0004837	START Track Spot S HO 1500lm 830 WB BLK	14	1 498	107	3 000	350	80	64	50 000
0004838	START Track Spot S HO 2350lm 830 NB BLK	24	2 334	97	3 000	600	80	12	50 000
0004839	START Track Spot S HO 2325lm 830 MB BLK	24	2 314	96	3 000	600	80	36	50 000
0004840	START Track Spot S HO 2325lm 830 WB BLK	24	2 318	97	3 000	600	80	64	50 000
4 000K black									
0004847	START Track Spot S HO 1600lm 840 NB BLK	14	1 608	115	4 000	350	80	12	50 000
0004848	START Track Spot S HO 1600lm 840 MB BLK	14	1 598	114	4 000	350	80	36	50 000
0004849	START Track Spot S HO 1550lm 840 WB BLK	14	1 558	111	4 000	350	80	64	50 000
0004850	START Track Spot S HO 2525lm 840 NB BLK	24	2 529	105	4 000	600	80	12	50 000
0004851	START Track Spot S HO 2475lm 840 MB BLK	24	2 487	104	4 000	600	80	36	50 000
0004852	START Track Spot S HO 2475lm 840 WB BLK	24	2 476	103	4 000	600	80	64	50 000
Large standard									
3 000K white									
0004865	START Track Spot L 3300lm 930 NB WHT	35	3 287	94	3 000	900	90	15	50 000
0004866	START Track Spot L 3300lm 930 MB WHT	35	3 306	94	3 000	900	90	38	50 000
0004867	START Track Spot L 3250lm 930 WB WHT	35	3 260	93	3 000	900	90	52	50 000
0004868	START Track Spot L 4400lm 930 NB WHT	55	4 416	80	3 000	1 400	90	15	50 000
0004869	START Track Spot L 4450lm 930 MB WHT	55	4 448	81	3 000	1 400	90	38	50 000
0004870	START Track Spot L 4400lm 930 WB WHT	55	4 405	80	3 000	1 400	90	52	50 000
4 000K white									
0004877	START Track Spot L 3600lm 940 NB WHT	35	3 593	103	4 000	900	90	15	50 000
0004878	START Track Spot L 3600lm 940 MB WHT	35	3 616	103	4 000	900	90	38	50 000
0004879	START Track Spot L 3550lm 940 WB WHT	35	3 562	102	4 000	900	90	52	50 000
0004880	START Track Spot L 4950lm 940 NB WHT	55	4 965	90	4 000	1 400	90	15	50 000
0004881	START Track Spot L 4900lm 940 MB WHT	55	4 897	89	4 000	1 400	90	38	50 000
0004882	START Track Spot L 4800lm 940 WB WHT	55	4 824	88	4 000	1 400	90	52	50 000
3 000K black									
0004889	START Track Spot L 3300lm 930 NB BLK	35	3 287	94	3 000	900	90	15	50 000
0004890	START Track Spot L 3300lm 930 MB BLK	35	3 306	94	3 000	900	90	38	50 000
0004891	START Track Spot L 3250lm 930 WB BLK	35	3 260	93	3 000	900	90	52	50 000
0004892	START Track Spot L 4400lm 930 NB BLK	55	4 416	80	3 000	1 400	90	15	50 000
0004893	START Track Spot L 4450lm 930 MB BLK	55	4 448	81	3 000	1 400	90	38	50 000
0004894	START Track Spot L 4400lm 930 WB BLK	55	4 405	80	3 000	1 400	90	52	50 000
4 000K black									
0004901	START Track Spot L 3600lm 940 NB BLK	35	3 593	103	4 000	900	90	15	50 000
0004902	START Track Spot L 3600lm 940 MB BLK	35	3 616	103	4 000	900	90	38	50 000
0004903	START Track Spot L 3550lm 940 WB BLK	35	3 562	102	4 000	900	90	52	50 000
0004904	START Track Spot L 4950lm 940 NB BLK	55	4 965	90	4 000	1 400	90	15	50 000
0004905	START Track Spot L 4900lm 940 MB BLK	55	4 897	89	4 000	1 400	90	38	50 000
0004906	START Track Spot L 4800lm 940 WB BLK	55	4 824	88	4 000	1 400	90	52	50 000

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	CRI	Spridnings vinkel (°)	Livslängd (hours)
Large DALI									
3 000K white									
0004927	START Track Spot L DALI 3300lm 930 MB WHT	36	3306	92	3 000	900	90	38	50 000
0004928	START Track Spot L DALI 3250lm 930 WB WHT	36	3260	91	3 000	900	90	52	50 000
0004929	START Track Spot L DALI 4450lm 930 MB WHT	57	4448	78	3 000	1 400	90	38	50 000
0004930	START Track Spot L DALI 4400lm 930 WB WHT	57	4405	77	3 000	1 400	90	52	50 000
4 000K white									
0004935	START Track Spot L DALI 3600lm 940 MB WHT	36	3616	100	4 000	900	90	38	50 000
0004936	START Track Spot L DALI 3550lm 940 WB WHT	36	3562	99	4 000	900	90	52	50 000
0004937	START Track Spot L DALI 4900lm 940 MB WHT	57	4897	86	4 000	1 400	90	38	50 000
0004938	START Track Spot L DALI 4800lm 940 WB WHT	57	4824	85	4 000	1 400	90	52	50 000
3 000K black									
0004943	START Track Spot L DALI 3300lm 930 MB BLK	36	3306	92	3 000	900	90	38	50 000
0004944	START Track Spot L DALI 3250lm 930 WB BLK	36	3260	91	3 000	900	90	52	50 000
0004945	START Track Spot L DALI 4450lm 930 MB BLK	57	4448	78	3 000	1 400	90	38	50 000
0004946	START Track Spot L DALI 4400lm 930 WB BLK	57	4405	77	3 000	1 400	90	52	50 000
4 000K black									
0004951	START Track Spot L DALI 3600lm 940 MB BLK	36	3616	100	4 000	900	90	38	50 000
0004952	START Track Spot L DALI 3550lm 940 WB BLK	36	3562	99	4 000	900	90	52	50 000
0004953	START Track Spot L DALI 4900lm 940 MB BLK	57	4897	86	4 000	1 400	90	38	50 000
0004954	START Track Spot L DALI 4800lm 940 WB BLK	57	4824	85	4 000	1 400	90	52	50 000
Large standard HO									
3 000K white									
0004817	START Track Spot L HO 4 000lm 830 NB WHT	35	4005	114	3 000	900	80	15	50 000
0004818	START Track Spot L HO 4 000lm 830 MB WHT	35	4008	115	3 000	900	80	38	50 000
0004819	START Track Spot L HO 3950lm 830 WB WHT	35	3943	113	3 000	900	80	52	50 000
0004820	START Track Spot L HO 5400lm 830 NB WHT	55	5449	99	3 000	1 400	80	15	50 000
0004821	START Track Spot L HO 5400lm 830 MB WHT	55	5381	98	3 000	1 400	80	38	50 000
0004822	START Track Spot L HO 5300lm 830 WB WHT	55	5298	96	3 000	1 400	80	52	50 000
4 000K white									
0004829	START Track Spot L HO 4200lm 840 NB WHT	35	4174	119	4 000	900	80	15	50 000
0004830	START Track Spot L HO 4 000lm 840 MB WHT	35	4017	115	4 000	900	80	38	50 000
0004831	START Track Spot L HO 4 000lm 840 WB WHT	35	4010	115	4 000	900	80	52	50 000
0004832	START Track Spot L HO 5400lm 840 NB WHT	55	5426	99	4 000	1 400	80	15	50 000
0004833	START Track Spot L HO 5400lm 840 MB WHT	55	5378	98	4 000	1 400	80	38	50 000
0004834	START Track Spot L HO 5300lm 840 WB WHT	55	5320	97	4 000	1 400	80	52	50 000
3 000K black									
0004841	START Track Spot L HO 4 000lm 830 NB BLK	35	4005	114	3 000	900	80	15	50 000
0004842	START Track Spot L HO 4 000lm 830 MB BLK	35	4008	115	3 000	900	80	38	50 000
0004843	START Track Spot L HO 3950lm 830 WB BLK	35	3943	113	3 000	900	80	52	50 000
0004844	START Track Spot L HO 5400lm 830 NB BLK	55	5449	99	3 000	1 400	80	15	50 000
0004845	START Track Spot L HO 5400lm 830 MB BLK	55	5381	98	3 000	1 400	80	38	50 000
0004846	START Track Spot L HO 5300lm 830 WB BLK	55	5298	96	3 000	1 400	80	52	50 000
4 000K black									
0004853	START Track Spot L HO 4200lm 840 NB BLK	35	4174	119	4 000	900	80	15	50 000
0004854	START Track Spot L HO 4 000lm 840 MB BLK	35	4017	115	4 000	900	80	38	50 000
0004855	START Track Spot L HO 4 000lm 840 WB BLK	35	4010	115	4 000	900	80	52	50 000
0004856	START Track Spot L HO 5400lm 840 NB BLK	55	5426	99	4 000	1 400	80	15	50 000
0004857	START Track Spot L HO 5400lm 840 MB BLK	55	5378	98	4 000	1 400	80	38	50 000
0004858	START Track Spot L HO 5300lm 840 WB BLK	55	5320	97	4 000	1 400	80	52	50 000
Accessories									
0004919	START Track Spot Small Fresnel Lens NB								
0004920	START Track Spot Large Fresnel Lens NB								

START Track Spot Integral

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 25

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Spridnings vinkel (°)	CRI	Livslängd (hours)
3000K white									
0005422	START Track Spot Integral 1350lm 930 MB WB WHT	17	1 350	80	3 000	410	36	90	50 000
0005424	START Track Spot Integral 2700lm 930 MB WB WHT	32	2 700	85	3 000	800	36	90	50 000
0005426	START Track Spot Integral 4700lm 930 MB WB WHT	54	4 700	87	3 000	1 400	36	90	50 000
4000K white									
0005428	START Track Spot Integral 1500lm 940 MB WB WHT	17	1 500	88	4 000	410	36	90	50 000
0005430	START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT	32	3 000	94	4 000	800	36	90	50 000
0005432	START Track Spot Integral 5000lm 940 MB WB WHT	54	5 000	93	4 000	1 400	36	90	50 000
3000K black									
0005423	START Track Spot Integral 1350lm 930 MB WB BLK	17	1 350	80	3 000	410	36	90	50 000
0005425	START Track Spot Integral 2700lm 930 MB WB BLK	32	2 700	85	3 000	800	36	90	50 000
0005427	START Track Spot Integral 4700lm 930 MB WB BLK	54	4 700	87	3 000	1 400	36	90	50 000
4000K black									
0005429	START Track Spot Integral 1500lm 940 MB WB BLK	17	1 500	88	4 000	410	36	90	50 000
0005431	START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB BLK	32	3 000	94	4 000	800	36	90	50 000
0005433	START Track Spot Integral 5000lm 940 MB WB BLK	54	5 000	93	4 000	1 400	36	90	50 000

Global Track Pro & Pulse

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 26

Artnr.	Beskrivning	Färg	Polarity ridge	Längd (mm)	Width (mm)	Höjd (mm)
Global Track PRO						
SM & Suspended						
XTS4100-2	GLOBAL TRAC PRO 1M BLACK	Black RAL9005	Universal	1 000	31,5	32,5
XTS4100-3	GLOBAL TRAC PRO 1M WHITE	White RAL9010	Universal	1 000	31,5	32,5
XTS4200-2	GLOBAL TRAC PRO 2M BLACK	Black RAL9005	Universal	2 000	31,5	32,5
XTS4200-3	GLOBAL TRAC PRO 2M WHITE	White RAL9010	Universal	2 000	31,5	32,5
XTS4300-2	GLOBAL TRAC PRO 3M BLACK	Black RAL9005	Universal	3 000	31,5	32,5
XTS4300-3	GLOBAL TRAC PRO 3M WHITE	White RAL9010	Universal	3 000	31,5	32,5
XTS4400-2	GLOBAL TRAC PRO 4M BLACK	Black RAL9005	Universal	4 000	31,5	32,5
XTS4400-3	GLOBAL TRAC PRO 4M WHITE	White RAL9010	Universal	4 000	31,5	32,5
Recessed						
XTSF4100-2	GLOBAL TRAC PRO REC 1M BLACK	Black RAL9005	Universal	1 000	31,5	32,5
XTSF4100-3	GLOBAL TRAC PRO REC 1M WHITE	White RAL9010	Universal	1 000	31,5	32,5
XTSF4200-2	GLOBAL TRAC PRO REC 2M BLACK	Black RAL9005	Universal	2 000	31,5	32,5
XTSF4200-3	GLOBAL TRAC PRO REC 2M WHITE	White RAL9010	Universal	2 000	31,5	32,5
XTSF4300-2	GLOBAL TRAC PRO REC 3M BLACK	Black RAL9005	Universal	3 000	31,5	32,5
XTSF4300-3	GLOBAL TRAC PRO REC 3M WHITE	White RAL9010	Universal	3 000	31,5	32,5
XTSF4400-2	GLOBAL TRAC PRO REC 4M BLACK	Black RAL9005	Universal	4 000	31,5	32,5
XTSF4400-3	GLOBAL TRAC PRO REC 4M WHITE	White RAL9010	Universal	4 000	31,5	32,5
End feeds						
XTS11-2	GLOBAL TRAC PRO END FEED-L BLACK	Black RAL9005	Left	105	32	33
XTS11-3	GLOBAL TRAC PRO END FEED-L WHITE	White RAL9010	Left	105	32	33
XTS12-2	GLOBAL TRAC PRO END FEED-R BLACK	Black RAL9005	Right	105	32	33
XTS12-3	GLOBAL TRAC PRO END FEED-R WHITE	White RAL9010	Right	105	32	33

Artnr.	Beskrivning	Färg	Polaritet	Längd (mm)	Width (mm)	Höjd (mm)
Mid feeds						
XTS14-2	GLOBAL TRAC PRO MID FEED BLACK	Black RAL9005	Universal	170	32	33
XTS14-3	GLOBAL TRAC PRO MID FEED WHITE	White RAL9010	Universal	170	32	33
Connectors						
XTS21-2	GLOBAL TRAC PRO STRAIGHT BLACK	Black RAL9005	Universal	70	20	26
XTS21-3	GLOBAL TRAC PRO STRAIGHT WHITE	White RAL9010	Universal	70	20	26
XTS23-2	GLOBAL TRAC PRO FLEX COR BLACK	Black RAL9005	Universal	248	32	33
XTS23-3	GLOBAL TRAC PRO FLEX COR WHITE	White RAL9010	Universal	248	32	33
XTS24-2	GLOBAL TRAC PRO ADJ COR BLACK	Black RAL9005	Universal	226	32	33
XTS24-3	GLOBAL TRAC PRO ADJ COR WHITE	White RAL9010	Universal	226	32	33
L feeds						
XTS34-2	GLOBAL TRAC PRO L FEED IN BLACK	Black RAL9005	Inside	99	99	33
XTS34-3	GLOBAL TRAC PRO L FEED IN WHITE	White RAL9010	Inside	99	99	33
XTS35-2	GLOBAL TRAC PRO L FEED OUT BLACK	Black RAL9005	Outside	99	99	33
XTS35-3	GLOBAL TRAC PRO L FEED OUT WHITE	White RAL9010	Outside	99	99	33
T feeds						
XTS36-2	GLOBAL TRAC PRO T OUT-R BLACK	Black RAL9005	Outside/Right	166	99	33
XTS36-3	GLOBAL TRAC PRO T OUT-R WHITE	White RAL9010	Outside/Right	166	99	33
XTS37-2	GLOBAL TRAC PRO T IN-L BLACK	Black RAL9005	Inside/Left	166	99	33
XTS37-3	GLOBAL TRAC PRO T IN-L WHITE	White RAL9010	Inside/Left	166	99	33
XTS39-2	GLOBAL TRAC PRO T OUT-L BLACK	Black RAL9005	Outside/Left	166	99	33
XTS39-3	GLOBAL TRAC PRO T OUT-L WHITE	White RAL9010	Outside/Left	166	99	33
XTS40-2	GLOBAL TRAC PRO T IN-R BLACK	Black RAL9005	Inside/Right	166	99	33
XTS40-3	GLOBAL TRAC PRO T IN-R WHITE	White RAL9010	Inside/Right	166	99	33
X feeds						
XTS38-2	GLOBAL TRAC PRO X FEED BLACK	Black RAL9005	Universal	166	166	33
XTS38-3	GLOBAL TRAC PRO X FEED WHITE	White RAL9010	Universal	166	166	33
Monopoint base						
GA70-2	GLOBAL TRAC PRO FIX-POINT BLACK	Black RAL9005	Universal	100	100	32
GA70-3	GLOBAL TRAC PRO FIX-POINT WHITE	White RAL9010	Universal	100	100	32
Recessed accessory						
XTSA71-2	GLOBAL TRAC FIX-POINT CONNECTOR RECESSED BOX BLACK	Black RAL9005	-	130	130	60
XTSA71-3	GLOBAL TRAC FIX-POINT CONNECTOR RECESSED BOX WHITE	White RAL9010	-	130	130	60
Feed cover						
XTSF10-2	GLOBAL TRAC PRO COVER XTS11-14 BLACK	Black RAL9005	-	15	25	4
XTSF10-3	GLOBAL TRAC PRO COVER XTS11-14 WHITE	White RAL9010	-	15	25	4
XTSF30-2	GLOBAL TRAC PRO COVER XTS34-40 BLACK	Black RAL9005	-	90	25	4
XTSF30-3	GLOBAL TRAC PRO COVER XTS34-40 WHITE	White RAL9010	-	90	25	4
Global Track Pulse						
SM & Suspended						
XTSC6100-2	GLOBAL TRAC PULSE 1M BLACK	Black RAL9005	Universal	1 000	31,5	32,5
XTSC6100-3	GLOBAL TRAC PULSE 1M WHITE	White RAL9010	Universal	1 000	31,5	32,5
XTSC6200-2	GLOBAL TRAC PULSE 2M BLACK	Black RAL9005	Universal	2 000	31,5	32,5
XTSC6200-3	GLOBAL TRAC PULSE 2M WHITE	White RAL9010	Universal	2 000	31,5	32,5
XTSC6300-2	GLOBAL TRAC PULSE 3M BLACK	Black RAL9005	Universal	3 000	31,5	32,5
XTSC6300-3	GLOBAL TRAC PULSE 3M WHITE	White RAL9010	Universal	3 000	31,5	32,5
XTSC6400-2	GLOBAL TRAC PULSE 4M BLACK	Black RAL9005	Universal	4 000	31,5	32,5
XTSC6400-3	GLOBAL TRAC PULSE 4M WHITE	White RAL9010	Universal	4 000	31,5	32,5
Recessed						
XTSCF6100-2	GLOBAL TRAC PULSE RECESSED 1M BLACK	Black RAL9005	Universal	1 000	31,5	32,5
XTSCF6100-3	GLOBAL TRAC PULSE RECESSED 1M WHITE	White RAL9010	Universal	1 000	31,5	32,5
XTSCF6200-2	GLOBAL TRAC PULSE RECESSED 2M BLACK	Black RAL9005	Universal	2 000	31,5	32,5
XTSCF6200-3	GLOBAL TRAC PULSE RECESSED 2M WHITE	White RAL9010	Universal	2 000	31,5	32,5
XTSCF6300-2	GLOBAL TRAC PULSE RECESSED 3M BLACK	Black RAL9005	Universal	3 000	31,5	32,5
XTSCF6300-3	GLOBAL TRAC PULSE RECESSED 3M WHITE	White RAL9010	Universal	3 000	31,5	32,5
XTSCF6400-2	GLOBAL TRAC PULSE RECESSED 4M BLACK	Black RAL9005	Universal	4 000	31,5	32,5
XTSCF6400-3	GLOBAL TRAC PULSE RECESSED 4M WHITE	White RAL9010	Universal	4 000	31,5	32,5

Artnr.	Beskrivning	Färg	Polaritet	Längd (mm)	Width (mm)	Höjd (mm)
End feeds						
XTSC611-2	GLOBAL TRAC PULSE END FEED-L BLACK	White RAL9010	Left	105	32	33
XTSC611-3	GLOBAL TRAC PULSE END FEED-L WHITE	White RAL9010	Left	105	32	33
XTSC612-2	GLOBAL TRAC PULSE END FEED-R BLACK	Black RAL9005	Right	105	32	33
XTSC612-3	GLOBAL TRAC PULSE END FEED-R WHITE	White RAL9010	Right	105	32	33
Mid feeds						
XTSC614-2	GLOBAL TRAC PULSE MID FEED BLACK	Black RAL9005	Universal	170	32	33
XTSC614-3	GLOBAL TRAC PULSE MID FEED WHITE	White RAL9010	Universal	170	32	33
Connectors						
XTSC621-2	GLOBAL TRAC PULSE STRAIGHT CONNECTOR BLACK	Black RAL9005	Universal	70	20	26
XTSC621-3	GLOBAL TRAC PULSE STRAIGHT CONNECTOR WHITE	White RAL9010	Universal	70	20	26
XTSC623-2	GLOBAL TRAC PULSE FLEX CORNER CONNECTOR BLACK	Black RAL9005	Universal	248	32	33
XTSC623-3	GLOBAL TRAC PULSE FLEX CORNER CONNECTOR WHITE	White RAL9010	Universal	248	32	33
L feeds						
XTSC634-2	GLOBAL TRAC PULSE L FEED IN BLACK	Black RAL9005	Inside	99	99	33
XTSC634-3	GLOBAL TRAC PULSE L FEED IN WHITE	White RAL9010	Inside	99	99	33
XTSC635-2	GLOBAL TRAC PULSE L FEED OUT BLACK	Black RAL9005	Outside	99	99	33
XTSC635-3	GLOBAL TRAC PULSE L FEED OUT WHITE	White RAL9010	Outside	99	99	33
T feeds						
XTSC636-2	GLOBAL TRAC PULSE T OUT-RIGHT BLACK	Black RAL9005	Outside/Right	166	99	33
XTSC636-3	GLOBAL TRAC PULSE T OUT-RIGHT WHITE	White RAL9010	Outside/Right	166	99	33
XTSC637-2	GLOBAL TRAC PULSE T IN-LEFT BLACK	Black RAL9005	Inside/Left	166	99	33
XTSC637-3	GLOBAL TRAC PULSE T IN-LEFT WHITE	White RAL9010	Inside/Left	166	99	33
XTSC639-2	GLOBAL TRAC PULSE T OUT-LEFT BLACK	Black RAL9005	Outside/Left	166	99	33
XTSC639-3	GLOBAL TRAC PULSE T OUT-LEFT WHITE	White RAL9010	Outside/Left	166	99	33
XTSC640-2	GLOBAL TRAC PULSE T IN-RIGHT BLACK	Black RAL9005	Inside/Right	166	99	33
XTSC640-3	GLOBAL TRAC PULSE T IN-RIGHT WHITE	White RAL9010	Inside/Right	166	99	33
X feeds						
XTSC638-2	GLOBAL TRAC PULSE X FEED BLACK	Black RAL9005	Universal	166	166	33
XTSC638-3	GLOBAL TRAC PULSE X FEED WHITE	White RAL9010	Universal	166	166	33
Feed cover						
XTSF610-2	GLOBAL TRAC PULSE XTSC611-614 COVER PLATE BLACK	Black RAL9005	-	15	25	4
XTSF610-3	GLOBAL TRAC PULSE XTSC611-614 COVER PLATE WHITE	White RAL9010	-	15	25	4
XTSF630-2	GLOBAL TRAC PULSE XTSC634-640 COVER PLATE BLACK	Black RAL9005	-	90	25	4
XTSF630-3	GLOBAL TRAC PULSE XTSC634-640 COVER PLATE WHITE	White RAL9010	-	90	25	4
Clamps						
SKB10-2	GLOBAL TRAC FAST MOUNTING CLAMP FMAX 200N BLACK	Black RAL9005	SPW65-1	30	30	12
SKB10-3	GLOBAL TRAC FAST MOUNTING CLAMP FMAX 200N WHITE	White RAL9010	SPW65-1	30	30	12
SKB11R-2	GLOBAL TRAC SNAP ON CLAMP FOR M6 ROD FMAX 150N BLK	Black RAL9005	SPW65-1			
SKB11R-3	GLOBAL TRAC SNAP ON CLAMP FOR M6 ROD FMAX 150N WHT	White RAL9010	SPW65-1			
SKB11T-2	GLOBAL TRAC SNAP ON CLAMP FOR T BAR FMAX 50N BLACK	Black RAL9005				
SKB11T-3	GLOBAL TRAC SNAP ON CLAMP FOR T BAR FMAX 50N WHITE	White RAL9010				
SKB11WL-2	GLOBAL TRAC SNAP ON CLAMP FOR 1.5MM WIRE BLACK	Black RAL9005	SPW65-1			
SKB11WL-3	GLOBAL TRAC SNAP ON CLAMP FOR 1.5MM WIRE WHITE	White RAL9010	SPW65-1			
SKB12-2	GLOBAL TRAC CEIL CLAMP BLACK	Black RAL9005	SPW65-1	30	30	12
SKB12-3	GLOBAL TRAC CEIL CLAMP WHITE	White RAL9010	SPW65-1	30	30	12
SKB12H-2	GLOBAL TRAC CEILING CLAMP 29MM FMAX 200N BLACK	Black RAL9005	SPW65-1	30	30	32
SKB12H-3	GLOBAL TRAC CEILING CLAMP 29MM FMAX 200N WHITE	White RAL9010	SPW65-1	30	30	32
SKB16-2	GLOBAL TRAC SUS CLAMP BLACK	Black RAL9005	SPW65-1 / 2057484	25	30	39
SKB16-3	GLOBAL TRAC SUS CLAMP WHITE	White RAL9010	SPW65-1 / 2057484	25	30	39
SKB18-2	GLOBAL TRAC SUPPORT BLACK	Black RAL9005	SPW65-1 / 2057484	185	30	20
SKB18-3	GLOBAL TRAC SUPPORT WHITE	White RAL9010	SPW65-1 / 2057484	185	30	20
Suspension wire kit						
SPW65-1	GLOBAL TRAC SUSPENSION WIRE 1.5M FMAX 150N			1 500		
2057484	SUSPENSION KIT 10M			5000 x 2		
End cap						
XTS41-2	GLOBAL TRAC PRO END CAP BLACK	Black RAL9005		31	32	33
XTS41-3	GLOBAL TRAC PRO END CAP WHITE	White RAL9010		31	32	33

Artnr.	Beskrivning	Färg	Längd (mm)	Width (mm)	Höjd (mm)
Feeds cover plate					
XTSF40-2	GLOBAL TRAC FEED OUTLET/COVER PLATE BLACK	Black RAL9005	110	110	12
XTSF40-3	GLOBAL TRAC FEED OUTLET/COVER PLATE WHITE	White RAL9010	110	110	12
Cover strip					
XTSP11-2	GLOBAL TRAC COVER STRIP 3M BLACK	Black RAL9005	3 000		
XTSP11-3	GLOBAL TRAC COVER STRIP 3M WHITE	White RAL9010	3 000		
Additional hook					
XTAK11-1	GLOBAL TRAC STEEL HARDWARE HOOK 2MM				
XTAK142-2	GLOBAL TRAC HOOK BASE FOR 2MM WIRE BLACK	Black RAL9005			
XTAK142-3	GLOBAL TRAC HOOK BASE FOR 2 MM WIRE WHITE	White RAL9010			
Wire bend tool					
XTSV12	GLOBAL TRAC WIRE BEND TOOL		135		23

START Flex

(ersätter Lumistrip)

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 28

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Spänning (V)	Färg- temperatur (K)	Antal Led per 5m	Längd (mm)	IP-klass	Livslängd (hours)
Low output IP20											
	3036887	0068100 START Flex IP20 830 2500lm	22	2 500	116	24V	3 000	300	5 000	IP20	50 000
	3036888	0068101 START Flex IP20 840 2600lm	22	2 600	121	24V	4 000	300	5 000	IP20	50 000
Low output IP65											
	3036901	0068127 START Flex IP65 830 2300lm	22	2 300	108	24V	3 000	300	5 000	IP65	50 000
	3036902	0068128 START Flex IP65 840 2400lm	22	2 400	113	24V	4 000	300	5 000	IP65	50 000
High Output IP20											
	3036970	0068114 START Flex IP20 830 10000lm	74	10 000	134	24V	3 000	420	5 000	IP20	50 000
	3036971	0068115 START Flex IP20 840 10700lm	74	10 700	144	24V	4 000	420	5 000	IP20	50 000
High Output IP65											
	3036974	0068118 START Flex IP65 830 9350lm	74	9 350	126	24V	3 000	420	5 000	IP65	50 000
	3036975	0068119 START Flex IP65 840 10100lm	74	10 100	136	24V	4 000	420	5 000	IP65	50 000
RGB & RGB+W											
	3036893	0068125 START eco Flex IP20 RGB 1600lm	52	RGB	31	24V	RGB	600	5 000	IP20	30 000
	3036907	0068126 START eco Flex IP67 RGB 1300lm	52	RGB	25	24V	RGB	600	5 000	IP67	30 000
		0068122 START eco Flex IP20 RGBW 3200LM	58	RGBW	55	24V	RGBW	600	5 000	IP20	30 000
		0068124 START eco Flex IP67 RGBW 2600LM	58	RGBW	45	24V	RGBW	600	5 000	IP67	30 000
Outdoor IP67											
		0068106 START eco Flex IP67 830 4300lm	43	4 300	100	24V	3 000	300	5 000	IP67	30 000
		0068107 START eco Flex IP67 840 4550lm	43	4 550	105	24V	4 000	300	5 000	IP67	30 000

START eco Emergency Bulkhead IP65

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 30

Artnr.	Beskrivning	Total system Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Montage	Nödbel tid	Mode of Operation	Testi
0032004	START eco Emergency Bulkhead MT M/NM 3h 170lm	3.5	170	49	6 500	Surface	3 hour	Maintained / Non Maintained	Manual

START eco Emergency Exit

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 31

Artnr.	Beskrivning	Total system Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Montage	Nödbel tid	Mode of Operation	Test
0032000	START eco Emergency Exit Surface MT M 3h	0.5	-	-	-	Surface	3 hour	Maintained	Manual
0032001	START eco Emergency Exit Surface Suspended MT M 3h	0.5	-	-	-	Surface Suspended	3 hour	Maintained	Manual

START eco Batten

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 32

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Single										
0045158	LED IP20 BATTEN L600 SINGLE 4000K	8	920	115	4 000	60	600	IP20	IK02	25 000
0045159	LED IP20 BATTEN L1200 SINGLE 4000K	16	1 840	115	4 000	120	1 200	IP20	IK02	25 000
0045160	LED IP20 BATTEN L1500 SINGLE 4000K	18	2 200	122	4 000	120	1 500	IP20	IK02	25 000
0045161	LED IP20 BATTEN L1800 SINGLE 4000K	24	2 900	121	4 000	55	1 800	IP20	IK02	25 000
Twin										
0045162	LED IP20 BATTEN L600 TWIN 4000K	16	1 800	113	4 000	120	600	IP20	IK02	25 000
0045163	LED IP20 BATTEN L1200 TWIN 4000K	30	3 300	110	4 000	240	1 200	IP20	IK02	25 000
0045164	LED IP20 BATTEN L1500 TWIN 4000K	36	4 100	114	4 000	240	1 500	IP20	IK02	25 000
0045165	LED IP20 BATTEN L1800 TWIN 4000K	48	5 600	117	4 000	115	1 800	IP20	IK02	25 000

FTS - Fast Trunking System

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 33

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
1720mm 3 Phase 4000K									
0052196	FTS-LED 1720MM 4000K VD	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052198	FTS-LED 1720MM 4000K NR	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052200	FTS-LED 1720MM 4000K DASY	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052202	FTS-LED 1720MM 4000K ASY-L	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052204	FTS-LED 1720MM 4000K ASY-R	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
1720mm DALI 4000K									
0052206	FTS-LED 1720MM 4000K WD DAL	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052208	FTS-LED 1720MM 4000K NR DAL	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052210	FTS-LED 1720MM 4000K DASY DAL	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052212	FTS-LED 1720MM 4000K ASY-L DAL	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052214	FTS-LED 1720MM 4000K ASY-R DAL	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
3440mm 3 Phase 4000K									
0052197	FTS-LED 3440MM 4000K WD	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052199	FTS-LED 3440MM 4000K NR	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052201	FTS-LED 3440MM 4000K DASY	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052203	FTS-LED 3440MM 4000K ASY-L	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052205	FTS-LED 3440MM 4000K ASY-R	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
3440mm DALI 4000K									
0052207	FTS-LED 3440MM 4000K WD DAL	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052209	FTS-LED 3440MM 4000K NR DAL	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052211	FTS-LED 3440MM 4000K DASY DAL	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052213	FTS-LED 3440MM 4000K ASY-L DAL	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052215	FTS-LED 3440MM 4000K ASY-R DAL	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
3hr Emergency									
0052216	FTS-LED 1720MM 4000K VD E3	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052217	FTS-LED 3440MM 4000K VD E3	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052218	FTS-LED 1720MM 4000K VD DAL E3	59	9 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
0052219	FTS-LED 3440MM 4000K VD DAL E3	118	18 000	152	4 000	700	IP20	IK03	50 000
Accessories									
0052200	FTS-LED 1720MM BLANK UNIT								
0052221	FTS-LED ACC LIVE FEED								
0052222	FTS-LED ACC SUSP KIT STD								
0052223	FTS-LED ACC SUSP KIT PGTL HK								
0052224	FTS-LED ACC SUSP KIT 3M CBL								
0052225	FTS-LED ACC DUST COVER								

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färgtemperatur (K)	Drive current (mA)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Electronic										
3000K										
0045176	SYLBATTEN LED 605MM 1000LM 3000K EB (TP3)	11	1 012	92	3 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045177	SYLBATTEN LED 605MM 2000LM 3000K EB (TP3)	22	2 024	92	3 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045178	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 3000K EB (TP3)	26	2 446	94	3 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045179	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 3000K EB (TP3)	53	4 900	92	3 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045180	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 3000K EB (TP3)	39	3 645	93	3 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
0045181	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 3000K EB (TP3)	79	7 260	92	3 000	450	1 505	IP20	IK07	50 000
4000K										
0045170	SYLBATTEN LED 605MM 1000LM 4000K EB (TP3)	11	1 158	105	4 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045171	SYLBATTEN LED 605MM 2000LM 4000K EB (TP3)	22	2 328	106	4 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045172	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 4000K EB (TP3)	26	2 812	108	4 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045173	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 4000K EB (TP3)	53	5 630	106	4 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045174	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 4000K EB (TP3)	39	4 189	107	4 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
0045175	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 4000K EB (TP3)	79	8 348	106	4 000	450	1 505	IP20	IK07	50 000
6000K										
0045182	SYLBATTEN LED 605MM 1000LM 6000K EB (TP3)	11	1 210	110	6 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045183	SYLBATTEN LED 605MM 2000LM 6000K EB (TP3)	22	2 435	111	6 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045184	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 6000K EB (TP3)	26	2 938	113	6 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045185	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 6000K EB (TP3)	53	5 883	111	6 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045186	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 6000K EB (TP3)	39	4 377	112	6 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
0045187	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 6000K EB (TP3)	79	8 724	110	6 000	450	1 505	IP20	IK07	50 000
Emergency 3 hour										
4000K										
0045200	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 4000K EB (TP4) E3	28	2 812	100	4 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045201	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 4000K EB (TP4) E3	55	5 630	102	4 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045202	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 4000K EB (TP4) E3	42	4 189	100	4 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
6000K										
0045204	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 6000K EB (TP4) E3	28	2 938	105	6 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045205	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 6000K EB (TP4) E3	55	5 883	107	6 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045206	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 6000K EB (TP4) E3	42	4 378	104	6 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
0045207	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 6000K EB (TP4) E3	82	8 724	106	6 000	450	1 505	IP20	IK07	50 000
Integrated PIR										
4000K										
0045216	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 4000K EB (TP3) PIR	26	2 812	108	4 000	350	1 305	IP20	IK07	50 000
0045217	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 4000K EB (TP3) PIR	53	5 630	106	4 000	350	1 305	IP20	IK07	50 000
0045218	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 4000K EB (TP3) PIR	39	4 189	107	4 000	350	1 605	IP20	IK07	50 000
0045219	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 4000K EB (TP3) PIR	79	8 348	106	4 000	450	1 605	IP20	IK07	50 000
6000K										
0045220	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 6000K EB (TP3) PIR	26	2 939	113	6 000	350	1 305	IP20	IK07	50 000
0045221	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 6000K EB (TP3) PIR	53	5 883	111	6 000	350	1 305	IP20	IK07	50 000
0045222	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 6000K EB (TP3) PIR	39	4 378	112	6 000	350	1 605	IP20	IK07	50 000
0045223	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 6000K EB (TP3) PIR	79	8 724	110	6 000	450	1 605	IP20	IK07	50 000
DALI										
4000K										
0045188	SYLBATTEN LED 605MM 1000LM 4000K DALI (TP5)	11	1 158	105	4 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045189	SYLBATTEN LED 605MM 2000LM 4000K DALI (TP5)	22	2 328	106	4 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045190	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 4000K DALI (TP5)	26	2 812	108	4 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045191	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 4000K DALI (TP5)	53	5 630	106	4 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045192	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 4000K DALI (TP5)	39	4 189	107	4 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
0045193	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 4000K DALI (TP5)	79	8 348	106	4 000	450	1 505	IP20	IK07	50 000

Artnr.	Beskrivning	Total systemeffekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
6000K										
0045194	SYLBATTEN LED 605MM 1000LM 6000K DALI (TP5)	11	1 210	110	6 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045195	SYLBATTEN LED 605MM 2000LM 6000K DALI (TP5)	22	2 433	111	6 000	350	605	IP20	IK07	50 000
0045196	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 6000K DALI (TP5)	26	2 938	113	6 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045197	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 6000K DALI (TP5)	53	5 883	111	6 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045198	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 6000K DALI (TP5)	39	4 377	112	6 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
0045199	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 6000K DALI (TP5)	79	8 724	110	6 000	450	1 505	IP20	IK07	50 000
DALI & Emergency 3 hour										
4000K										
0045208	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 4000K DALI (TP6) E3	28	2 812	100	4 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045209	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 4000K DALI (TP6) E3	55	5 630	102	4 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045210	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 4000K DALI (TP6) E3	42	4 189	100	4 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
0045211	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 4000K DALI (TP6) E3	82	8 348	102	4 000	450	1 505	IP20	IK07	50 000
6000K										
0045212	SYLBATTEN LED 1205MM 3000LM 6000K DALI (TP6) E3	28	2 938	105	6 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045213	SYLBATTEN LED 1205MM 5500LM 6000K DALI (TP6) E3	55	5 884	107	6 000	350	1 205	IP20	IK07	50 000
0045214	SYLBATTEN LED 1505MM 4000LM 6000K DALI (TP6) E3	42	4 378	104	6 000	350	1 505	IP20	IK07	50 000
0045215	SYLBATTEN LED 1505MM 8000LM 6000K DALI (TP6) E3	82	8 724	106	6 000	450	1 505	IP20	IK07	50 000

START eco Batten IP65

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 35

Artnr.	Beskrivning	Total system effekt (W)	Fixture luminous flux (lm)	Luminaire Lm/W	Färg-temperatur (K)	Drive current (mA)	Längd (mm)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
Single										
0045150	START eco Batten IP65 20W 1200 3K	20	2 300	115	3 000	130	1 200	IP65	IK08	30 000
0045151	START eco Batten IP65 20W 1200 4K	20	2 500	125	4 000	130	1 200	IP65	IK08	30 000
0045154	START eco Batten IP65 26W 1500 3K	26	3 000	115	3 000	170	1 500	IP65	IK08	30 000
0045155	START eco Batten IP65 26W 1500 4K	26	3 200	123	4 000	170	1 500	IP65	IK08	30 000
Twin										
0045152	START eco Batten IP65 42W 1200 3K	42	4 850	115	3 000	270	1 200	IP65	IK08	30 000
0045153	START eco Batten IP65 42W 1200 4K	42	5 200	124	4 000	270	1 200	IP65	IK08	30 000
0045156	START eco Batten IP65 48W 1500 3K	48	5 520	115	3 000	300	1 500	IP65	IK08	30 000
0045157	START eco Batten IP65 48W 1500 4K	48	6 000	125	4 000	300	1 500	IP65	IK08	30 000

START Waterproof Housing

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 36

Item Artnr.	Beskrivning	Armatyrhus material	Armatyrfärg	Diffuser finish	Diffuser Material	Längd (mm)	Width (mm)	Höjd (mm)	Ersätter lysrörseffekt
0047922	START WATERPROOF 1200 HOUSING 1X	Polycarbonate	Grey	Prismatic	Polycarbonate	1260	69	78	1x36W
0047923	START WATERPROOF 1200 HOUSING 2X	Polycarbonate	Grey	Prismatic	Polycarbonate	1260	99	78	2x36W
0047924	START WATERPROOF 1500 HOUSING 1X	Polycarbonate	Grey	Prismatic	Polycarbonate	1560	69	78	1x58W
0047925	START WATERPROOF 1500 HOUSING 2X	Polycarbonate	Grey	Prismatic	Polycarbonate	1560	99	78	2x58W

START Waterproof Slim

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 37

Artnr.	Beskrivning	Effekt Consumption [W]	Ljusflöde [lm]	Efficiency Lm/W	Färg-temperatur [K]	Spänning [V]	Body Färg	Dimbar	Livslängd [h]
0046030	START Waterproof Slim 600 IP65 2400lm 840	20	2,400*	4 000	220-240V	Grey	No	50 000	
0046031	START Waterproof Slim 1200 IP65 4600lm 840	35	4,600*	4 000	220-240V	Grey	No	50 000	
0046032	START Waterproof Slim 1500 IP65 6200lm 840	50	6,200*	4 000	220-240V	Grey	No	50 000	
0046033	START Waterproof Slim 1200 IP65 2400lm 840	19	2,400*	4 000	220-240V	Grey	No	50 000	
0046034	START Waterproof Slim 1500 IP65 3500lm 840	27	3,500*	4 000	220-240V	Grey	No	50 000	

*Slutgiltigt lumenpaket kommer defineras när produkten släppts

START Waterproof G

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 38

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Längd (mm)	Typ	IK-klass (IK)	IP-klass
Neutral White 4000K										
0048609	0067941	ST Wtrprf T 600 IP65 1400lm 840	12	1 400	115	4 000	665	Twin	IK08	IP65
0048610	0067942	ST Wtrprf T 600 IP65 2500lm 840	20	2 450	122	4 000	665	Twin	IK08	IP65
0048613	0067947	ST Wtrprf S 1200 IP65 2800lm 840	22	2 750	125	4 000	1 278	Single	IK08	IP65
0048614	0067948	ST Wtrprf T 1200 IP65 4800lm 840	38	4 800	127	4 000	1 278	Twin	IK08	IP65
0048623	0067955	ST Wtrprf S 1500 IP65 4000lm 840	33	3 950	119	4 000	1 578	Single	IK08	IP65
0048624	0067956	ST Wtrprf T 1500 IP65 7100lm 840	58	7 050	122	4 000	1 578	Twin	IK08	IP65
with Quick connector										
0048646	0067967	ST Wtrprf S 1200 IP65 2800lm 840 QC	22	2 750	125	4 000	1 278	Single	IK08	IP65
0048647	0067968	ST Wtrprf T 1200 IP65 4800lm 840 QC	38	4 800	127	4 000	1 278	Twin	IK08	IP65
0048652	0067973	ST Wtrprf S 1500 IP65 4000lm 840 QC	33	3 950	119	4 000	1 578	Single	IK08	IP65
0048653	0067974	ST Wtrprf T 1500 IP65 7100lm 840 QC	58	7 050	122	4 000	1 578	Twin	IK08	IP65
Cool White 6500K										
0048677	0067945	ST Wtrprf T 600 IP65 1400lm 865	12	1 400	115	6 500	665	Twin	IK08	IP65
0048678	0067946	ST Wtrprf T 600 IP65 2500lm 865	20	2 450	122	6 500	665	Twin	IK08	IP65
0048638	0067963	ST Wtrprf S 1200 IP65 2800lm 865	22	2 750	125	6 500	1 278	Single	IK08	IP65
0048639	0067964	ST Wtrprf T 1200 IP65 4800lm 865	38	4 800	127	6 500	1 278	Twin	IK08	IP65
0048640	0067965	ST Wtrprf S 1500 IP65 4000lm 865	33	3 950	119	6 500	1 578	Single	IK08	IP65
0048641	0067966	ST Wtrprf T 1500 IP65 7100lm 865	58	7 050	122	6 500	1 578	Twin	IK08	IP65

Ersättning av	Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W)	Luminaire lumen output (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Längd (mm)	Typ	IK-klass (IK)	IP-klass
with Quick connector										
0048661	0067979	ST Wtrprf S 1200 IP65 2800lm 865 QC	22	2 750	125	6 500	1 278	Single	IK08	IP65
0048662	0067980	ST Wtrprf T 1200 IP65 4800lm 865 QC	38	4 800	127	6 500	1 278	Twin	IK08	IP65
0048667	0067985	ST Wtrprf S 1500 IP65 4000lm 865 QC	33	3 950	119	6 500	1 578	Single	IK08	IP65
0048668	0067986	ST Wtrprf T 1500 IP65 7100lm 865 QC	58	7 050	122	6 500	1 578	Twin	IK08	IP65
Neutral White 4000K DALI										
0048611	0067943	ST Wtrprf T 600 IP65 DALI 1400lm 840	12	1 400	115	4 000	665	Twin	IK08	IP65
0048612	0067944	ST Wtrprf T 600 IP65 DALI 2500lm 840	20	2 450	122	4 000	665	Twin	IK08	IP65
0048617	0067951	ST Wtrprf S 1200 IP65 DALI 2800lm 840	22	2 750	125	4 000	1 278	Single	IK08	IP65
0048618	0067952	ST Wtrprf T 1200 IP65 DALI 4800lm 840	38	4 800	127	4 000	1 278	Twin	IK08	IP65
0048629	0067959	ST Wtrprf S 1500 IP65 DALI 4000lm 840	33	3 950	119	4 000	1 578	Single	IK08	IP65
0048630	0067960	ST Wtrprf T 1500 IP65 DALI 7100lm 840	58	7 050	122	4 000	1 578	Twin	IK08	IP65
with Quick connector										
0048650	0067971	ST Wtrprf S 1200 IP65 DALI 2800lm 840 QC	22	2 750	125	4 000	1 278	Single	IK08	IP65
0048651	0067972	ST Wtrprf T 1200 IP65 DALI 4800lm 840 QC	38	4 800	127	4 000	1 278	Twin	IK08	IP65
0048658	0067977	ST Wtrprf S 1500 IP65 DALI 4000lm 840 QC	33	3 950	119	4 000	1 578	Single	IK08	IP65
0048659	0067978	ST Wtrprf T 1500 IP65 DALI 7100lm 840 QC	58	7 050	122	4 000	1 578	Twin	IK08	IP65
Cool White 6500K DALI with Quick connector										
0048665	0067983	ST Wtrprf S 1200 IP65 DALI 2800lm 865 QC	22	2 750	125	6 500	1 278	Single	IK08	IP65
0048666	0067984	ST Wtrprf T 1200 IP65 DALI 4800lm 865 QC	38	4 800	127	6 500	1 278	Twin	IK08	IP65
0048673	0067989	ST Wtrprf S 1500 IP65 DALI 4000lm 865 QC	33	3 950	119	6 500	1 578	Single	IK08	IP65
0048674	0067990	ST Wtrprf T 1500 IP65 DALI 7100lm 865 QC	58	7 050	122	6 500	1 578	Twin	IK08	IP65
Neutral White 4000K MW										
0048615	0067949	ST Wtrprf S 1200 IP65 MW 2800lm 840	25	2 750	110	4 000	1 278	Single	IK08	IP65
0048616	0067950	ST Wtrprf T 1200 IP65 MW 4800lm 840	41	4 800	118	4 000	1 278	Twin	IK08	IP65
0048626	0067957	ST Wtrprf S 1500 IP65 MW 4000lm 840	36	3 950	109	4 000	1 578	Single	IK08	IP65
0048627	0067958	ST Wtrprf T 1500 IP65 MW 7100lm 840	61	7 050	116	4 000	1 578	Twin	IK08	IP65
with Quick connector										
0048648	0067969	ST Wtrprf S 1200 IP65 MW 2800lm 840 QC	25	2 750	110	4 000	1 278	Single	IK08	IP65
0048649	0067970	ST Wtrprf T 1200 IP65 MW 4800lm 840 QC	41	4 800	118	4 000	1 278	Twin	IK08	IP65
0048655	0067975	ST Wtrprf S 1500 IP65 MW 4000lm 840 QC	36	3 950	109	4 000	1 578	Single	IK08	IP65
0048656	0067976	ST Wtrprf T 1500 IP65 MW 7100lm 840 QC	61	7 050	116	4 000	1 578	Twin	IK08	IP65
Cool White 6500K MW with Quick connector										
0048663	0067981	ST Wtrprf S 1200 IP65 MW 2800lm 865 QC	25	2 750	110	6 500	1 278	Single	IK08	IP65
0048664	0067982	ST Wtrprf T 1200 IP65 MW 4800lm 865 QC	41	4 800	118	6 500	1 278	Twin	IK08	IP65
0048670	0067987	ST Wtrprf S 1500 IP65 MW 4000lm 865 QC	36	3 950	109	6 500	1 578	Single	IK08	IP65
0048671	0067988	ST Wtrprf T 1500 IP65 MW 7100lm 865 QC	61	7 050	116	6 500	1 578	Twin	IK08	IP65
Neutral White 4000K EM										
0048619	0067953	ST Wtrprf S 1200 IP65 EM 2800lm 840	24	2 750	115	4 000	1 278	Single	IK08	IP65
0048620	0067954	ST Wtrprf T 1200 IP65 EM 4800lm 840	40	4 800	120	4 000	1 278	Twin	IK08	IP65
0048632	0067961	ST Wtrprf S 1500 IP65 EM 4000lm 840	35	3 950	112	4 000	1 578	Single	IK08	IP65
0048633	0067962	ST Wtrprf T 1500 IP65 EM 7100lm 840	60	7 050	118	4 000	1 578	Twin	IK08	IP65
SSH										
	0049130	ST WTRPRF S 1200 IP65 2800LM 840 SSH	24	2 750	115	4 000	1 278	Single	IP65	08
	0049131	ST WTRPRF T 1200 IP65 4800LM 840 SSH	40	4 800	120	4 000	1 278	Twin	IP65	08
	0049132	ST WTRPRF S 1500 IP65 4000LM 840 SSH	35	3 950	112	4 000	1 578	Single	IP65	08
	0049133	ST WTRPRF T 1500 IP65 7100LM 840 SSH	60	7 050	118	4 000	1 578	Twin	IP65	08
High Output										
	0048625	ST Wtrprf T 1500 HO IP65 8300lm 840	67	8 300	124	4 000	1 578	Twin	IP65	08
	0048631	ST Wtrprf T 1500 HO IP65 DA 8300lm 840	67	8 300	124	4 000	1 578	Twin	IP65	08
	0048654	ST Wtrprf T 1500 HO IP65 8300lm 840 QC	67	8 300	124	4 000	1 578	Twin	IP65	08
	0048660	ST Wtrprf T 1500 HO IP65 DA 8300lm 840 QC	67	8 300	124	4 000	1 578	Twin	IP65	08
	0048669	ST Wtrprf T 1500 HO IP65 8300lm 865 QC	67	8 300	124	6 500	1 578	Twin	IP65	08
	0048675	ST Wtrprf T 1500 HO IP65 DA 8300lm 865 QC	67	8 300	124	6 500	1 578	Twin	IP65	08
	0048676	ST Wtrprf T 1500 HO IP65 8300lm 865	67	8 300	124	6 500	1 578	Twin	IP65	08

START Highbay

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 40

Item Artnr.	Beskrivning	Total Effekt (W)	Fixture luminous flux (lm)	Luminaire Lm/W	Färg Temperatur (K)	Control gear type	Beam angle (o)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (Hour)
1-10V										
0039347	START Highbay IP65 1-10V 13000lm 840 WB	100	13 000	130	4 000	1-10V	90	65	08	50 000
0039344	START Highbay IP65 1-10V 13000lm 840 MB	100	13 000	130	4 000	1-10V	60	65	08	50 000
0039348	START Highbay IP65 1-10V 19000lm 840 WB	150	19 500	130	4 000	1-10V	90	65	08	50 000
0039345	START Highbay IP65 1-10V 19000lm 840 MB	150	19 500	130	4 000	1-10V	60	65	08	50 000
0039349	START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 WB	200	26 000	130	4 000	1-10V	90	65	08	50 000
0039346	START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 MB	200	26 000	130	4 000	1-10V	60	65	08	50 000
0039350	START Highbay IP65 1-10V 13000lm 865 WB	100	13 000	130	6 500	1-10V	60	65	08	50 000
0039351	START Highbay IP65 1-10V 19000lm 865 WB	150	19 500	130	6 500	1-10V	60	65	08	50 000
0039352	START Highbay IP65 1-10V 26000lm 865 WB	200	26 000	130	6 500	1-10V	60	65	08	50 000
DALI										
0039362	START Highbay IP65 DALI 13000lm 840 MB	100	13 000	130	4 000	DALI	60	65	08	50 000
0039363	START Highbay IP65 DALI 19000lm 840 MB	150	19 000	130	4 000	DALI	60	65	08	50 000
0039364	START Highbay IP65 DALI 26000lm 840 MB	200	26 000	130	4 000	DALI	60	65	08	50 000
0039365	START Highbay IP65 DALI 13000lm 840 WB	100	13 000	130	4 000	DALI	90	65	08	50 000
0039366	START Highbay IP65 DALI 19000lm 840 WB	150	19 000	130	4 000	DALI	90	65	08	50 000
Wieland connector version - male only (suitable for use with SSE KIT)										
0039393	START Highbay IP65 1-10V 13000lm 840 MB RST 16i	100	13 000	130	4 000	1-10V	60	65	08	50 000
0039394	START Highbay IP65 1-10V 19000lm 840 MB RST 16i	150	19 500	130	4 000	1-10V	60	65	08	50 000
0039395	START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 MB RST 16i	200	26 000	130	4 000	1-10V	60	65	08	50 000
0039396	START Highbay IP65 1-10V 13000lm 840 WB RST 16i	100	13 000	130	4 000	1-10V	90	65	08	50 000
0039397	START Highbay IP65 1-10V 19000lm 840 WB RST 16i	150	19 500	130	4 000	1-10V	90	65	08	50 000
0039398	START Highbay IP65 1-10V 26000lm 840 WB RST 16i	200	26 000	130	4 000	1-10V	90	65	08	50 000
Accessories										
0039353	BRACKET AND ARM FOR 13KLM									
0039354	BRACKET AND ARM FOR 19KLM									
0039355	BRACKET AND ARM FOR 26KLM									
0039356	ALU SHADE ALU COLOR FOR 13/19KLM									
0039357	ALU SHADE BLACK COLOR FOR 13/19KLM									
0039358	PC LAMPSHADE TRANSPARENT 13/19KLM									
0039359	ALU SHADE ALU COLOR FOR 26KLM									
0039360	ALU SHADE BLACK COLOR FOR 26KLM									
0039361	PC LAMPSHADE TRANSPARENT FOR 26KLM									

START Highbay HE

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 40

Item Artnr.	Beskrivning	Total Effekt (W)	Fixture luminous flux (lm)	Lm/W	Färg Temperatur (K)	Driver	Beam angle (o)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (Hour)
0043898	ST Hghby HE IP66 1-10V 30000lm 840 MB	195	30,000*		4 000	1-10V	80	66	10	50 000
0043903	ST Hghby HE IP66 1-10V 30000lm 840 WB	195	30,000*		4 000	1-10V	55	66	10	50 000
0043918	ST Hghby HE IP66 1-10V 30000lm 865 WB	195	30,000*		4 000	1-10V	80	66	10	50 000
0043899	ST Hghby HE IP66 1-10V 35000lm 840 MB	228	35,000*		4 000	1-10V	55	66	10	50 000
0043904	ST Hghby HE IP66 1-10V 35000lm 840 WB	228	35,000*		4 000	1-10V	80	66	10	50 000
0043919	ST Hghby HE IP66 1-10V 35000lm 865 WB	228	35,000*		4 000	1-10V	55	66	10	50 000

*Slutgiltigt lumenpaket kommer defineras när produkten släppts

START eco Flood Flat

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 42-43

Ersättning av	Item Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg Temperatur (K)	IP-klass	IK-klass (armatur/sensor)	Livslängd (hours)
3 000K w/o PIR									
0047830	0047960	START eco Flood Flat IP65 900lm 830	10	900	90	3 000	65	06	30 000
0047822	0047964	START eco Flood Flat IP65 2800lm 830	30	2 700	90	3 000	65	06	30 000
0047826	0047968	START eco Flood Flat IP65 4500lm 830	50	4 500	90	3 000	65	07	30 000
	0047972	START eco Flood Flat IP65 6500lm 830	70	6 300	90	3 000	65	07	30 000
	0047976	START eco Flood Flat IP65 9000lm 830	100	9 000	90	3 000	65	07	30 000
3 000K with PIR									
0047832	0047962	START eco Flood Flat IP54 PIR 900lm 830	11	900	82	3 000	54	06/05	30 000
0047824	0047966	START eco Flood Flat IP54 PIR 2800lm 830	31	2 700	87	3 000	54	06/05	30 000
0047828	0047970	START eco Flood Flat IP54 PIR 4500lm 830	51	4 500	88	3 000	54	07/05	30 000
4 000K w/o PIR									
0047831	0047961	START eco Flood Flat IP65 900lm 840	10	950	95	4 000	65	06	30 000
0047823	0047965	START eco Flood Flat IP65 2800lm 840	30	2 850	95	4 000	65	06	30 000
0047827	0047969	START eco Flood Flat IP65 4500lm 840	50	4 750	95	4 000	65	07	30 000
	0047973	START eco Flood Flat IP65 6500lm 840	70	6 650	95	4 000	65	07	30 000
	0047977	START eco Flood Flat IP65 9000lm 840	100	9 500	95	4 000	65	07	30 000
4 000K with PIR									
0047833	0047963	START eco Flood Flat IP54 PIR 900lm 840	11	950	86	4 000	54	06/05	30 000
0047825	0047967	START eco Flood Flat IP54 PIR 2800lm 840	31	2 850	92	4 000	54	06/05	30 000
0047829	0047971	START eco Flood Flat IP54 PIR 4500lm 840	51	4 750	93	4 000	54	07/05	30 000

Start Flood IP66

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 44

Item Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg- temperatur (K)	IP-klass	IK-klass	Weight
0048206	Start Flood IP66 7200lm 740 WB	50	7 400	148	4 000	66	08	2,50
0048207	Start Flood IP66 7200lm 740 ASYM	50	7 000	140	4 000	66	08	2,50
0048208	Start Flood IP66 14000lm 740 WB	100	14 500	145	4 000	66	08	3,90
0048209	Start Flood IP66 14000lm 740 ASYM	100	13 600	136	4 000	66	08	3,90
0048210	Start Flood IP66 21000lm 740 WB	150	21 600	144	4 000	66	08	4,60
0048211	Start Flood IP66 21000lm 740 ASYM	150	20 600	137	4 000	66	08	4,60
0048212	Start Flood IP66 27500lm 740 WB	200	28 600	143	4 000	66	08	6,20
0048213	Start Flood IP66 27500lm 740 ASYM	200	26 900	135	4 000	66	08	6,20
0048214	Start Flood IP66 42000lm 740 WB	300	42 800	143	4 000	66	08	9,60
0048215	Start Flood IP66 42000lm 740 ASYM	300	41 000	137	4 000	66	08	9,60
Accessories								
0048216	Start Flood Post Top Adaptor 42mm	-	-	-	-	-	-	-
0048217	Start Flood Post Top Adaptor 60mm	-	-	-	-	-	-	-
0048218	Start Flood Post Top Adaptor 76mm	-	-	-	-	-	-	-
0048219	Start Flood Wire Guard 7200lm	-	-	-	-	-	-	-
0048220	Start Flood Wire Guard 14000lm	-	-	-	-	-	-	-
0048221	Start Flood Wire Guard 21000lm	-	-	-	-	-	-	-
0048222	Start Flood Wire Guard 27500lm	-	-	-	-	-	-	-
0048223	Start Flood Wire Guard 42000lm	-	-	-	-	-	-	-
0048224	Start Flood Pole Clamp 7200-21000lm	-	-	-	-	-	-	-
0048225	Start Flood Pole Clamp 27500-42000lm	-	-	-	-	-	-	-

Sylveo RGBW

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 46

Item Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W) on white	Lumen output (lm) on white	Lm/W	Färg Temperatur (K)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
0048015	SYLVEO RGBW IP66 30W ASYM SIL	30	1 450	48	RGBW	66	08	50 000
0048016	SYLVEO RGBW IP66 50W ASYM SIL	50	2 500	50	RGBW	66	08	50 000
0048017	SYLVEO RGBW IP66 100W ASYM SI	100	4 850	49	RGBW	66	08	50 000
0048018	SYLVEO RGBW IP66 170W ASYM SI	170	8 300	49	RGBW	66	08	50 000
Accessory								
0048019	SYLVEO RGBW DMX512 2M CBL EX	-	-	-	-	-	-	-

START eco Spikelight

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 47

Item Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W) on white	Lumen output (lm) on white	Lm/W	Färg Temperatur (K)	Drive current (mA)	Spredning vinkel(°)	IP-klass	IK-klass	Livslängd (hours)
0053755	START eco Spikelight IP67 360 830 MB B	5	360	72	3 000	200	20	67	08	30 000
0053756	START eco Spikelight IP67 360 830 WB B	5	360	72	3 000	200	55	67	08	30 000
0053757	START eco Spikelight IP67 360 840 MB B	5	360	72	4 000	200	20	67	08	30 000
0053758	START eco Spikelight IP67 360 840 WB B	5	360	72	4 000	200	55	67	08	30 000

Start eco Bollard Rectangular IP65

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 48

Item Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg Temperatur (K)	Spänning (V)	Drive current (mA)	Höjd (m)	Livslängd (Hour)
0047930	START eco Bollard Rectangular M IP65 780lm 830 BLK	13	780	60	3 000	220-240	300	0,5	30 000
0047931	START eco Bollard Rectangular L IP65 780lm 830 BLK	13	780	60	3 000	220-240	300	0,8	30 000

Start Bollard IP65

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 49

Item Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg Temperatur (K)	Spänning (V)	Drive current (mA)	Höjd (m)	Livslängd (Hour)
0047940	START Bollard M IP65 1100lm 830 BLK	26	1 100	42	3 000	220-240	1 200	0,5	50 000
0047941	START Bollard L IP65 1100lm 830 BLK	26	1 100	42	3 000	220-240	1 200	1	50 000
0047942	START Bollard M IP65 1100lm 840 BLK	26	1 100	42	4 000	220-240	1 200	0,5	50 000
0047943	START Bollard L IP65 1100lm 840 BLK	26	1 100	42	4 000	220-240	1 200	1	50 000

Start eco Surface Wall

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 50

Item Artnr.	Beskrivning	Body Färg	System Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg Temperatur (K)	Spänning (V)	IP-rating	Livslängd (Hour)
Standard									
0047933	START eco Surface Wall Round IP54 830 WH	white	12	880	73	3 000	220-240	54	30 000
0047934	START eco Surface Wall Square IP54 830 WH	white	12	880	73	3 000	220-240	54	30 000
Microvåg									
0047935	START eco Surface Wall Round IP54 MW 830 WH	white	13	880	68	3 000	220-240	54	30 000
0047936	START eco Surface Wall Square IP54 MW 830 WH	white	13	880	68	3 000	220-240	54	30 000
Adjustable									
0047910	START eco Surface Wall Adjustable IP54 830 BLK	black	5	2x150	58	3 000	220-240	54	30 000
0047911	START eco Surface Wall Adjustable IP54 830 WHT	white	5	2x150	58	3 000	220-240	54	30 000

Start eco L-shape

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 51

Item Artnr.	Beskrivning	Body Färg	System effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Färg Temperatur (K)	Spänning (V)	IP-rating	Livslängd (Hour)
Wall									
0047932	START eco Surface Wall L-shape IP65 830 BLK	black	8	620	78	3 000	220-240	65	30 000
Bollard									
0047951	START eco Bollard L-shape M IP65 620 830 BLK	black	8	620	78	3 000	220-240	65	30 000
0047952	START eco Bollard L-shape L IP65 620 830 BLK	black	8	620	78	3 000	220-240	65	30 000

Zephyr

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 52

Item Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Spigot Storlek (mm)	Färg Temperatur (K)	Ljus-spridning	Spänning (V)	Electrical Class	Mains Supply Cable (H05RN-F) Supplied	Photocell	Livslängd (Hours)
Small												
0049390	ZEPHYR SML LANT 3700LM 4K 1M CLI GREY	30	3 700	123	48	4 000	Type 1M	230 - 240V	Class I	8 meter	No	50 000
0049391	ZEPHYR SML LANT 3700LM 4K 1M CLII GREY	30	3 700	123	48	4 000	Type 1M	230 - 240V	Class II	8 meter	No	50 000
Large												
0049392	ZEPHYR LRG LANT 6000LM 4K 2S CLI GREY	50	6 000	120	60	4 000	Type 2S	230 - 240V	Class I	8 meter	No	50 000
0049393	ZEPHYR LRG LANT 6000LM 4K 2S CLI GREY PH	50	6 000	120	60	4 000	Type 2S	230 - 240V	Class I	8 meter	Yes	50 000
0049394	ZEPHYR LRG LANT 6000LM 4K 2S CLII GREY	50	6 000	120	60	4 000	Type 2S	230 - 240V	Class II	8 meter	No	50 000
0049395	ZEPHYR LRG LANT 6000LM 4K 2S CLII GRY PH	50	6 000	120	60	4 000	Type 2S	230 - 240V	Class II	8 meter	Yes	50 000

Zodiac

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 53

Item Artnr.	Beskrivning	System Effekt (W)	Lumen output (lm)	Lm/W	Spigot Storlek (mm)	Färg Temperatur (K)	Spänning (V)	Electrical Class	Mains Supply Cable (H05RN-F) Supplied	Photocell	Livslängd (Hours)
Small											
0049910	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLI GREY	60	6 600	110	60	4 000	230 - 240V	Class I	8 meter	No	50 000
0049912	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLII GREY	60	6 600	110	60	4 000	230 - 240V	Class II	8 meter	No	50 000
Small - Photocell											
0049911	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLI GREY PH	60	6 600	110	60	4 000	230 - 240V	Class I	8 meter	Yes	50 000
0049913	ZODIAC SML LANT 6.6KLM 4K T4 CLII GRY PH	60	6 600	110	60	4 000	230 - 240V	Class II	8 meter	Yes	50 000
Medium											
0049914	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLI GREY	80	8 800	110	60	4 000	230 - 240V	Class I	10 meter	No	50 000
0049916	ZODIAC MED LANT 8.8KLM 4K T4 CLII GREY	80	8 800	110	60	4 000	230 - 240V	Class II	10 meter	No	50 000
0049918	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4 CLI GREY	120	13 000	108	60	4 000	230 - 240V	Class I	10 meter	No	50 000
0049920	ZODIAC MED LANT 13KLM 4K T4 CLII GREY	120	13 000	108	60	4 000	230 - 240V	Class II	10 meter	No	50 000

Medium - Photocell												
0049398	ZEPHYR LRG LANT 9600LM 4K 2S CLII GREY	80	8 800	110	60	4 000	230 - 240V	Class I	10 meter	Yes	50 000	
0049399	ZEPHYR LRG LANT 9600LM 4K 2S CLII GRY PH	80	8 800	110	60	4 000	230 - 240V	Class II	10 meter	Yes	50 000	
0049396	ZEPHYR LRG LANT 9600LM 4K 2S CLI GREY	120	13 000	108	60	4 000	230 - 240V	Class I	10 meter	Yes	50 000	
0049397	ZEPHYR LRG LANT 9600LM 4K 2S CLI GREY PH	120	13 000	108	60	4 000	230 - 240V	Class II	10 meter	Yes	50 000	
Large												
0049922	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLI GREY	200	22 000	110	60	4 000	230 - 240V	Class I	12 meter	No	50 000	
0049924	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLII GREY	200	22 000	110	60	4 000	230 - 240V	Class II	12 meter	No	50 000	
Small - Photocell												
0049923	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLI GREY PH	200	22 000	110	60	4 000	230 - 240V	Class I	12 meter	Yes	50 000	
0049925	ZODIAC LRG LANT 22KLM 4K T4 CLII GREY PH	200	22 000	110	60	4 000	230 - 240V	Class II	12 meter	Yes	50 000	

Skyline Street

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 54

Item Artnr.	Beskrivning	LED st	System effekt (W)	System Lumen output (lm)	Lm/W	Ljus-spridning	Färg Temperatur (K)	Electrical Safety Class	Spänning (V)	Livslängd (L90B50 @ 50°C)
Small										
0066600	Skyline Street S 1-5klm NW MR15 I 9022	24	49	5 624	115	MR15	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066601	Skyline Street S 1-5klm NW MR06 I 9022	24	49	5 547	113	MR06	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066602	Skyline Street S 1-5klm NW NR10 I 9022	24	49	5 869	120	NR10	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066618	Skyline Street S 1-5klm NW MR22 I 9022	24	49	6 115	125	MR22	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066624	Skyline Street S 1-5klm NW MR21 I 9022	24	49	5 984	122	MR21	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066627	Skyline Street S 1-5klm NW NR14 I 9022	24	49	6 030	123	NR14	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066609	Skyline Street S 1-5klm NW XR18 I 9022	24	49	4 902	100	XR18	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066612	Skyline Street S 1-5klm NW WR35 I 9022	24	49	5 748	117	WR35	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066621	Skyline Street S 1-5klm NW MR20 I 9022	24	49	5 731	117	MR20	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
Medium										
0066603	Skyline Street M 5-12klm NW MR15 I 9022	48	103	12 406	120	MR15	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066604	Skyline Street M 5-12klm NW MR06 I 9022	48	103	12 106	118	MR06	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066605	Skyline Street M 5-12klm NW NR10 I 9022	48	103	12 948	126	NR10	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066619	Skyline Street M 5-12klm NW MR22 I 9022	48	103	13 166	128	MR22	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066625	Skyline Street M 5-12klm NW MR21 I 9022	48	103	12 851	125	MR21	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066628	Skyline Street M 5-12klm NW NR14 I 9022	48	103	13 025	126	NR14	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066610	Skyline Street M 5-12klm NW XR18 I 9022	48	103	10 718	104	XR18	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066613	Skyline Street M 5-12klm NW WR35 I 9022	48	103	12 245	119	WR35	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
0066622	Skyline Street M 5-12klm NW MR20 I 9022	48	103	12 486	121	MR20	4 000	Class I	220 - 240V	100 000
Large										
0066606	Skyline Street L 10-16klm NW MR15 I 9022	64	147	16 307	111	MR15	4 000	Class I	220 - 240V	85 000
0066607	Skyline Street L 10-16klm NW MR06 I 9022	64	147	15 900	108	MR06	4 000	Class I	220 - 240V	85 000
0066608	Skyline Street L 10-16klm NW NR10 I 9022	64	147	17 029	116	NR10	4 000	Class I	220 - 240V	85 000
0066620	Skyline Street L 10-16klm NW MR22 I 9022	64	147	17 496	119	MR22	4 000	Class I	220 - 240V	85 000
0066626	Skyline Street L 10-16klm NW MR21 I 9022	64	147	17 099	116	MR21	4 000	Class I	220 - 240V	85 000
0066629	Skyline Street L 10-16klm NW NR14 I 9022	64	147	17 260	117	NR14	4 000	Class I	220 - 240V	85 000
0066611	Skyline Street L 10-16klm NW XR18 I 9022	64	147	13 660	93	XR18	4 000	Class I	220 - 240V	85 000
0066614	Skyline Street L 10-16klm NW WR35 I 9022	64	147	16 393	112	WR35	4 000	Class I	220 - 240V	85 000
0066623	Skyline Street L 10-16klm NW MR20 I 9022	64	147	16 603	113	MR20	4 000	Class I	220 - 240V	85 000

Skyline LED

Produktinformation

Produktöversikt på sidan 55

Artnr.	Beskrivning	Effekt Consumption (W)	Luminous Flux (lm)	Lm/W	Färg-temperatur (K)	Spänning (V)	Electrical safety	Dimbar	Livslängd (h)
Medium									
0043561	SKYLINE LED 23K SYM DALI WH	160	20 500	128	4 000	220-240V	Class I	DALI	50 000
0043562	SKYLINE LED 18K ASYM DALI WH	120	16 000	133	4 000	220-240V	Class I	DALI	50 000
Mini									
0043565	SKYLINE LED MINI 10K SYM WHITE	74	10 444	141	4 000	220-240V	Class I	no	76 000
0043566	SKYLINE LED MINI 6K ASYM WHITE	47	6 208	132	4 000	220-240V	Class I	no	76 000

Lighting the future

Sylvania today
and beyond

Light is a part of everything we do.
At Sylvania, we harness that light and
turn it into something truly magnificent.
We then give the effect to control that
light over to you, so you can enhance
your environment and create beautiful
spaces to live and work in.

How do we harness this technology?
By always looking ahead to tomorrow...

Light quality

Light is a given. We barely notice it when it's there but we miss it when it's gone. The quality and type of light we choose to live and work around can also have a profound impact on our mood and productivity. Our history and expertise allow us to understand which types of light work best in a given environment, and anticipate any potential changes in the market. Our customers can rest easy knowing that their light solution is contemporary, compliant and guaranteed to withstand the test of time.

Productivity

We understand the importance of productivity. That's why we devote a lot of time to understanding the needs of employees in busy workspaces and the effect light has on their well-being. The use of solutions like SylSmart allow us to optimise lighting and use it in an intelligent and productive way. Simply put, we've found a unique way to blend economics, architecture and personal well-being, all using the power of light.

Energy efficiency and sustainability

Productivity is important, but so is the environment. Most of us are used to two settings when it comes to light – on and off. However, most of the things we do at home or in the workplace don't require high levels of light, and that binary choice can prove very limiting. SylSmart controls offer a unique way to customise the light in your life with minimal maintenance or input, reducing energy consumption and keeping the light levels comfortable. As a result, your total cost of ownership will decrease.

Digitisation of light

As the world becomes digitised, our homes and workplaces are becoming intricately connected in what has quickly become known as the 'internet of things'. We deliver solutions that embrace this interconnectivity, empowering our customers now and in the years to come.

Financing change

Everyone's lighting project is different. Our financing solution called Logic, eliminates large up-front costs and gives our customers a manageable monthly repayment plan. These repayments are typically lower than existing lighting overheads, making it an ideal opportunity for businesses to save capital while making themselves more sustainable.

SYLVANIA

Feilo Sylvania International Group
Duna Tower
Népfürdő Street 22
1138 Budapest, Hungary
T: +3618805900
E: info.cee@sylvania-lighting.com



Although every effort has been made to ensure accuracy in the compilation of the technical detail within this publication, specifications and performance data are constantly changing. Current details should therefore be checked with Feilo Sylvania Europe Limited.

Copyright Feilo Sylvania Europe Limited April 2019

sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company

