

## Sylproof Superia LED G3 Emergency SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 0048723



### Produkteigenschaften

- Sylproof Superia, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface and wall mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, Non dimmable, 3 hour emergency, 4000K, CRI80, 6700 lm, 49 W, 135 lm/W, nominal average life (h):50000, energy class: A++ A+ A Class I,IK08, IP65.



### PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0048723
Produktbezeichnung	SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3
Technologie	LED
Gehäuse	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Zertifizierungen	EUNEW002
ETIM Klasse	EC000109
Leuchtenlichtstrom (lm)	6700
Systemeffizienz (lm/W)	135
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Photometrische Risikogruppe	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	200
Systemleistung gesamt (W)	49
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000
Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288487236
Notstrom Lichtstrom (lm)	200
Lampenbezeichnung	Yes

## Sylproof Superia LED G3 Emergency SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 0048723

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Artikelnummer	0048723
Produktbezeichnung	SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3
Technologie	LED
Gehäuse	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Operating temperature range (°C)	0°C - 30°C
Zertifizierungen	EUNEW002
ETIM Klasse	EC000109

#### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	6700
Systemeffizienz (lm/W)	135
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Distributionstyp	Direct
Photometrische Risikogruppe	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	200
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

#### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	49
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	300
Glühdrahttest (°C)	850
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

#### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L80B10	60000
Lebensdauer - L90B50	60000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000

#### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent

## Sylproof Superia LED G3 Emergency SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 0048723

Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge Produkt (mm)	1578
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	2.6

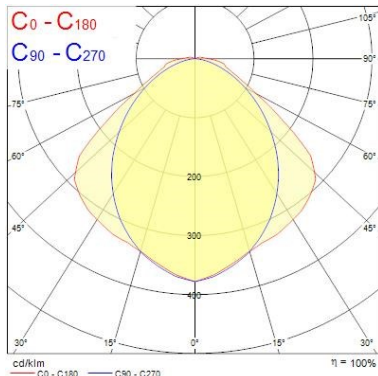
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288487236
Einzelverpackung Länge (cm)	137.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN14 (außen)	05410288487236
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	137.2
Außenverpackung Breite (cm)	11.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

### Sicherheitsbezogene Daten

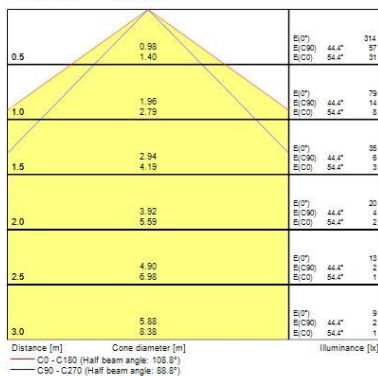
Nur für trockene Umgebungen	Nein
-----------------------------	------

## PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>10</sub> [lx]	E <sub>30</sub> [lx]	E <sub>45</sub> [lx]	E <sub>60</sub> [lx]	E <sub>75</sub> [lx]	E <sub>90</sub> [lx]
0.5	1.15 1.93	7996	4911	1123	562	314	157	79
1.0	2.31 3.06	1999	4911	251	125	79	39	20
1.5	3.46 4.58	888	4911	132	71	46	23	12
2.0	4.62 6.11	500	4911	70	41	26	13	7
2.5	5.77 7.64	320	4911	46	26	15	8	4
3.0	6.93 9.17	222	4911	31	18	11	6	3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.8°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 86.2°)



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>10</sub> [lx]	E <sub>30</sub> [lx]	E <sub>45</sub> [lx]	E <sub>60</sub> [lx]	E <sub>75</sub> [lx]	E <sub>90</sub> [lx]
0.5	0.98 1.40	314	44.4	87	54.4	31	15	8
1.0	1.96 2.79	79	44.4	14	8	5	2	1
1.5	2.94 4.19	36	44.4	8	5	3	1	0.5
2.0	3.92 5.59	20	44.4	4	2	1	0.5	0.2
2.5	4.90 6.98	13	44.4	2	1	0.5	0.2	0.1
3.0	5.88 8.38	9	44.4	1	0.5	0.2	0.1	0.05


Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 108.8°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 86.8°)

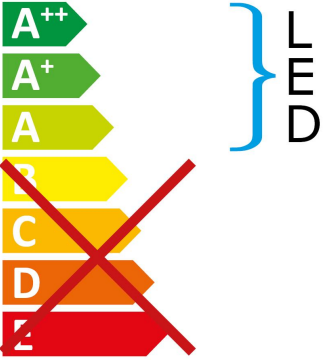
## Sylproof Superia LED G3 Emergency SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 0048723

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




**SYLVANIA** 0048723


 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.


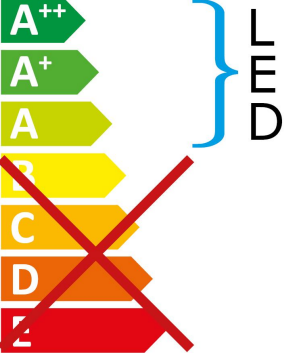
874/2012 

## Sylproof Superia LED G3 Emergency SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 0048723



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



**SYLVANIA** 0048723 874/2012