

Sylproof Superia LED G3 MW

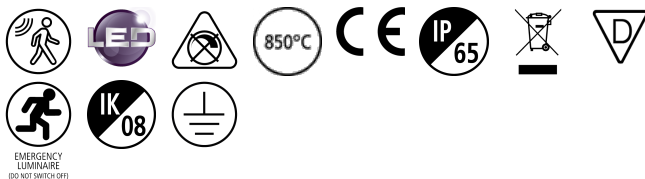
SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 MW

0048724



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. PC housing, PC diffuser, Non dimmable, 3 hour emergency, 4000K, CRI80, 6600 lm, 50 W, 130 lm/W, nominal average life (h):50000, energy class: A++ A+ A Class I, IK08, IP65.



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0048724
Produktbezeichnung	SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 MW
Technologie	LED
Gehäuse	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Zertifizierungen	EUNEW024
ETIM Klasse	EC000109
Leuchtenlichtstrom (lm)	6600
Systemeffizienz (lm/W)	130
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	50
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000
Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288487243
Lampenbezeichnung	Yes

DATENTABELLE

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 MW

0048724

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0048724
Produktbezeichnung	SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 MW
Technologie	LED
Gehäuse	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Operating temperature range (°C)	0°C - 30°C
Zertifizierungen	EUNEW024
ETIM Klasse	EC000109

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	6600
Systemeffizienz (lm/W)	130
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Distributionstyp	Direct
Photometrische Risikogruppe	RG1
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	50
Netzspannung (V)	220-240V~
Netzfrequenz (Hz)	50/60Hz
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
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
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge Produkt (mm)	1578

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 MW
0048724

Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	2.75

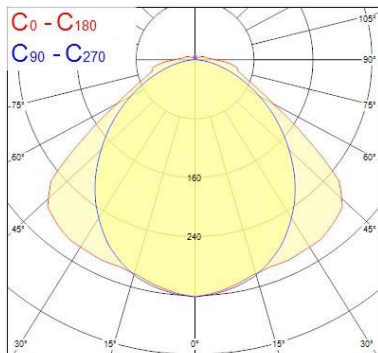
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288487243
Einzelverpackung Länge (cm)	167.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN14 (außen)	05410288487243
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	167.2
Außenverpackung Breite (cm)	11.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

Sicherheitsbezogene Daten

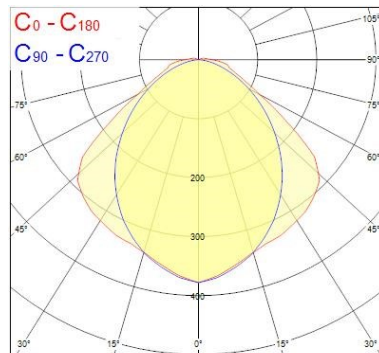
Nur für trockene Umgebungen	Nein
-----------------------------	------

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀₀ [lx]	E ₅₀ [lx]
0.5	1.15 1.53	7996	49.1° 1123	66.8° 691
1.0	2.31 3.06	1999	49.1° 281	66.8° 165
1.5	3.46 4.58	888	49.1° 126	66.8° 73
2.0	4.62 6.11	500	49.1° 70	66.8° 41
2.5	5.77 7.64	320	49.1° 46	66.8° 28
3.0	6.93 9.17	222	49.1° 31	66.8° 18

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.6°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 86.2°)



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀₀ [lx]	E ₅₀ [lx]
0.5	0.96 1.40	314	44.4° 87	54.4° 31
1.0	1.96 2.79	79	44.4° 14	54.4° 8
1.5	2.94 4.19	38	44.4° 6	54.4° 3
2.0	3.92 5.59	23	44.4° 4	54.4° 2
2.5	4.90 6.98	13	44.4° 2	54.4° 1
3.0	5.88 8.38	9	44.4° 1	54.4° 1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 106.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 86.8°)

Sylproof Superia LED G3 MW


SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 MW

0048724

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




SYLVANIA 0048724

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E

} LED


Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

Sylproof Superia LED G3 MW


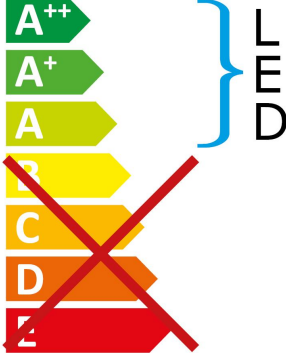
SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K E3 MW

0048724



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



SYLVANIA 0048724 874/2012