

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Twin 4K E3 MW

0048705



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. L 1278 mm x W 110 mm x H 78 mm size, PC housing, PC diffuser, DALI dimmable, with MW sensor, 3 hour emergency, 4000K, CRI80, 5350 lm, 39 W, 135 lm/W, nominal average life (h):50000, energy class: A++ A+ A Class I, IK08, IP65.



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0048705
Produktbezeichnung	SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm 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)	5350
Systemeffizienz (lm/W)	135
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	39
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000
Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288487052
Lampenbezeichnung	Yes

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0048705
---------------	---------

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Twin 4K E3 MW

0048705

Produktbezeichnung	SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm 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)	5350
Systemeffizienz (lm/W)	135
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)	39
Netzspannung (V)	220-240V~
Netzfrequenz (Hz)	50/60Hz
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
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)	1278
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	2.16

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Twin 4K E3 MW
0048705

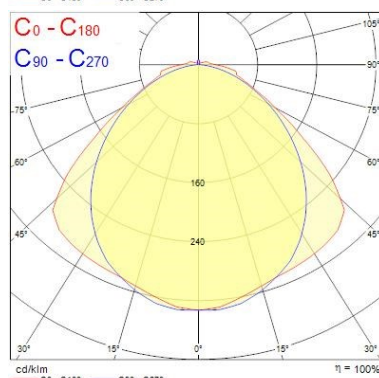
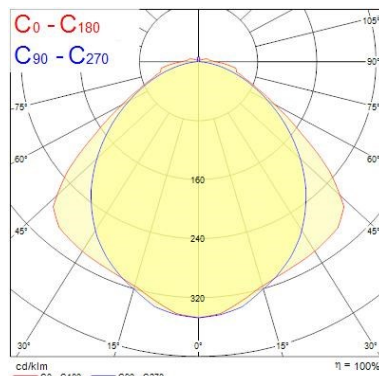
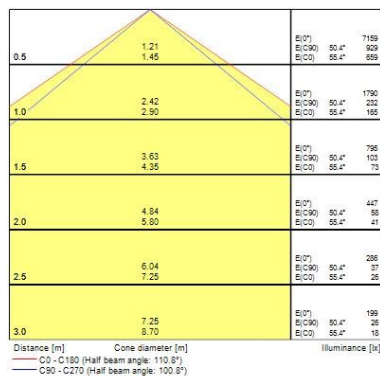
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288487052
Einzelverpackung Länge (cm)	137.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN14 (außen)	05410288487052
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




TECHNISCHE ZEICHNUNGEN


Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Twin 4K E3 MW
0048705






SYLVANIA 0048705

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.


 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. 

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

 } LED

SYLVANIA 0048705 874/2012



Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Twin 4K E3 MW

0048705
