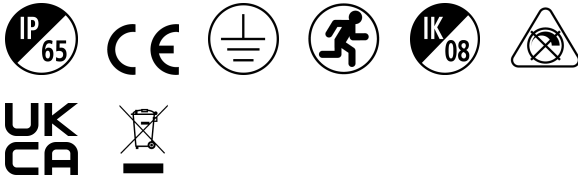


SUP LED G3 1500MM S 4K D EMPRO

Artikelnummer 0049152

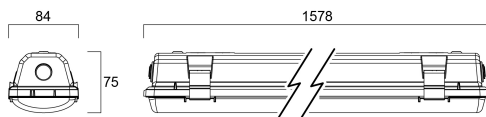
SYLVANIA



Sylproof Superia, integrierte wetterfeste LED-Leuchte, mit UV-stabilisiertem Flachdiffusor und linearen Prismen, die ein gleichmäßiges Lichtbild erzeugen, die Systemeffizienz optimieren und die Blendung reduzieren, Clips für den Diffusor und Befestigungsbügel aus Edelstahl für Anbau- und Wandmontage. Maße: L 1578 mm x B 84 mm x H 75 mm, Gehäuse aus Polycarbonat, Diffusor aus Polycarbonat, nicht dimmbar, 3 Stunden Notbetrieb, 4.000 K, CRI80, 5050 lm, 37 W, 136 lm/W, nominale durchschnittliche Lebensdauer (h):50000, Energieklasse: A++ A+ A Klasse I, IK08, IP65.

Technische Werte

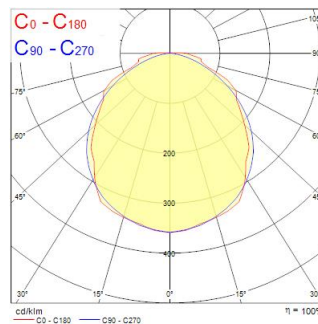
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.36 1.35	0.71 0.70	1138 124 134
1.0	2.71 2.51	1.42 1.40	287 31 36
1.5	4.07 3.76	2.13 2.10	132 14 16
2.0	5.43 5.01	2.84 2.80	74 8 9
2.5	6.78 6.26	3.55 3.50	48 5 6
3.0	8.14 7.52	4.26 4.20	33 3 4

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 102.3°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 107.2°)



SUP LED G3 1500MM S 4K D EMPRO

Artikelnummer 0049152

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SUP LED G3 1500MM S 4K D EMPRO
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	0°C...+30°C
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	5050
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Luminous flux (emergency) (lm)	829

Elektrische Daten

Dauer Notbeleuchtung (h)	3
Systemleistung gesamt (W)	37
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	300
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Gewicht (kg)	2.7

Verpackung

EAN-Nummer	5410288491523
Einzelverpackung Länge (cm)	167.2
Einzelverpackung Breite (cm)	8.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN 14 (außen)	05410288491523
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	167.2
Außenverpackung Breite (cm)	8.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	0-30
Nur für trockene Umgebungen	Nein