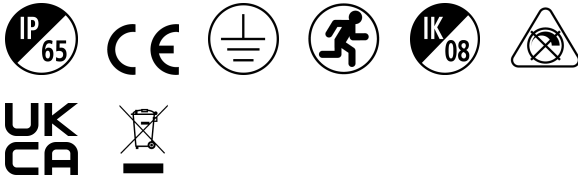


SUP LED G3 1500MM S 4K D EMPRO

Codice n. 0049152

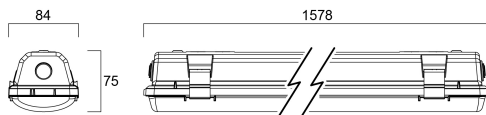
SYLVANIA



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 1578 mm x W 84 mm x H 75 mm size, Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, Non dimmable, 3 hour emergency, 4000K, CRI80, 5050 lm, 37 W, 136 lm/W, nominal average life (h):50000, energy class: A++ A+ A Class I,IK08, IP65.

Dati tecnici

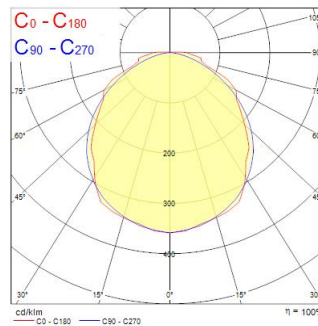
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.36 1.25	0.71 0.65	1133 134 134
1.0	2.71 2.51	1.42 1.30	287 91 91
1.5	4.07 3.76	2.13 1.95	133 14 16
2.0	5.43 5.01	2.84 2.60	74 9 9
2.5	6.78 6.26	3.55 3.25	48 6 6
3.0	8.14 7.52	4.26 3.90	33 3 3

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

Codice n. 0049152

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	SUP LED G3 1500MM S 4K D EMPRO
Tecnologia	LED
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	0°C...+30°C
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	5050
Temperatura di colore correlata (K)	4000
CRI (Ra)	80
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	829

Dati elettrici

Durata emergenza (h)	3
Potenza totale (W)	37
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	300
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Peso (Kg)	2.7

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288491523
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	167.2
Larghezza imballo singolo (cm)	8.8
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.4
DUN14_2	05410288491523
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	167.2
Packaging outer width (cm)	8.8
Profondità imballo esterno (cm)	8.4

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	0-30
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	No