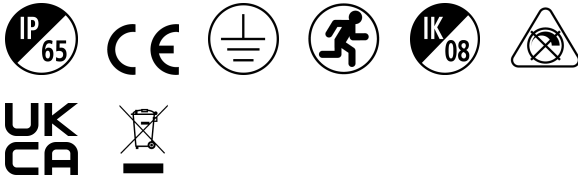


SUP LED G3 1500MM S 4K D EMPRO

Item No: 0049152

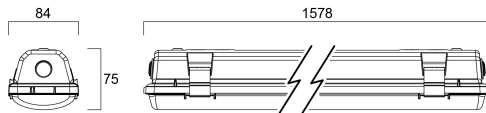
SYLVANIA



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.

Technical Assets

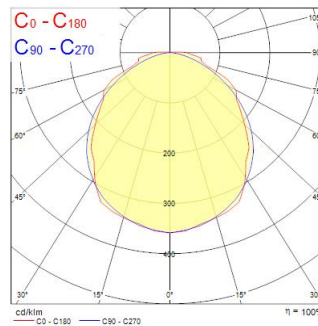
Dimensions (mm)



Photometrics

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

Item No: 0049152

SYLVANIA

General data

Nome do produto	SUP LED G3 1500MM S 4K D EMPRO
Tecnologia	LED
Corpo (Housing)	PC Polycarbonate
Detetor de presença incorporado	NONE
Aplicação geral	Logistics & Industry
Intervalo de temperatura de funcionamento (°C)	0°C...+30°C
Garantia	5 anos

Optical data

Fluxo luminoso da luminária (lm)	5050
Temperatura de cor (K)	4000
CRI	80
Luminous flux (emergency) (lm)	829

Electrical data

Emergency duration (h)	3
Consumo total de energia (W)	37
Tensão de alimentação do produto – mín. (V)	220
Tensão de alimentação do produto – máx. (V)	240
Classe de proteção elétrica	Classe I
Control gear required	No
Sistema de controlo	Electronic ballast
Regulável	No
Modo de regulação	N/A
Drive current (mA)	300
Frequência nominal (Hz)	50/60Hz

Physical data

Cor do corpo	Grey
Proteção IP	IP65
Proteção IK	IK08
Peso (kg)	2.7

Packaging

Código EAN	5410288491523
Comprimento / altura da embalagem individual (cm)	167.2
Largura da embalagem individual (cm)	8.8
Profundidade da embalagem individual (cm)	8.4
DUN14 (inner)	05410288491523
Unidades por embalagem exterior	1
Comprimento / altura da embalagem exterior (cm)	167.2
Largura da embalagem exterior (cm)	8.8
Profundidade da embalagem exterior (cm)	8.4
Condição ótima de funcionamento (°C)	0-30
Dry applications use only	No