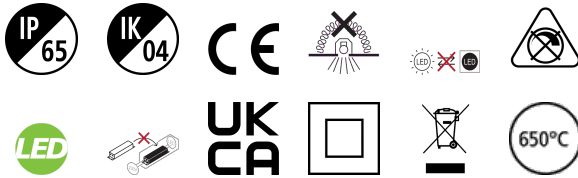


SylSplash 1500mm IP65 4300lm 840

Codice n. 0045967

SYLVANIA

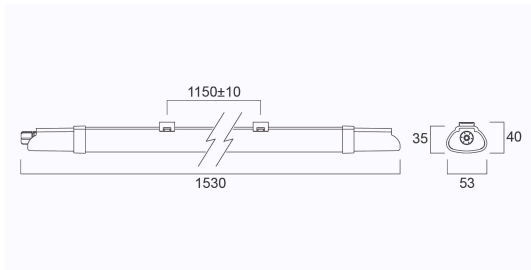
YourHome™



SylSplash è una plafoniera stagna LED in policarbonato con terminale elettrico di facile accesso tramite terminali con chiusura a baionetta e collegamento elettrico senza attrezzi grazie al terminale push-in. Installazione flessibile grazie alle staffe di montaggio che possono essere posizionate liberamente sull'apparecchio. 45W; 4300lm; Efficienza con 96lm/W e durata di vita di 30.000 ore. SDCM ≤ 5 ; IP65; IK04; Classe II; 1530mm x 53mm x 35mm

Dati tecnici

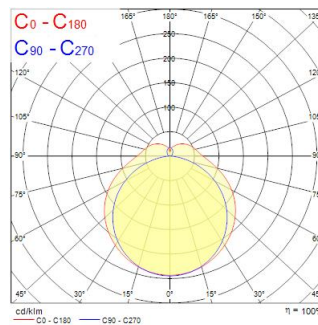
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.51	E171 4300 E1C90 370 E1C90 370
	2.51	E171 568 E1C90 568 E1C90 568
1.0	3.02	E171 1090 E1C90 93 E1C90 93
	5.03	E171 430 E1C90 41 E1C90 41
1.5	4.53	E171 275 E1C90 22 E1C90 22
	7.54	E171 176 E1C90 16 E1C90 16
2.0	6.04	E171 132 E1C90 10 E1C90 10
	10.05	E171 91 E1C90 8 E1C90 8
2.5	7.55	E171 109 E1C90 10 E1C90 10
	12.56	E171 84 E1C90 8 E1C90 8
3.0	9.07	E171 91 E1C90 8 E1C90 8
	15.08	E171 69 E1C90 6 E1C90 6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 136.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 113.0°)



SylSplash 1500mm IP65 4300lm 840

Codice n. 0045967

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	SylSplash 1500mm IP65 4300lm 840
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4278194
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4300
Efficienza apparecchio lm/W	96
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	125
Tipo di distribuzione della luce	Diffuso
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	45
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	110
Corrente di alimentazione - max (mA)	220
Range corrente di alimentazione	/ 220mA
Corrente di spunto (A)	15
Durata picco di corrente (µs)	400
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	16
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	8
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	12
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	16
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	20
Sezione min del conduttore collegabile	0.5
Sezione max del conduttore collegabile	0.5

SylSplash 1500mm IP65 4300lm 840

Codice n. 0045967

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	30000
Vita utile nominale - L70 B20	30000
Vita utile nominale - L70 B10	30000
Vita utile nominale - L80 B50	30000
Vita utile nominale - L80 B20	26000
Vita utile nominale - L80 B10	21000
Vita utile nominale - L90 B50	20000
Vita utile nominale - L90 B20	13000
Vita utile nominale - L90 B10	11000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK04
Finitura del diffusore	Opalino
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1530
Larghezza nominale prodotto (mm)	53
Altezza nominale prodotto (mm)	35
Peso (Kg)	0.4

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288459677
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	153.3
Larghezza imballo singolo (cm)	3.7
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	5.5
DUN14_2	15410288459674
Quantità per imballo esterno	20
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	156.2
Packaging outer width (cm)	24.5
Profondità imballo esterno (cm)	21.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40