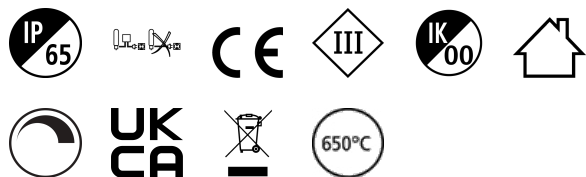


Flex Pro IP65 2300lm 940

Codice n. 0068173

SYLVANIA

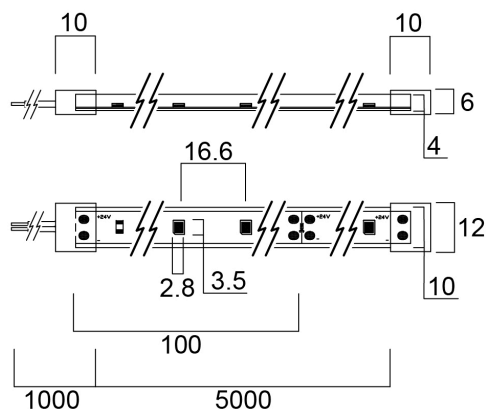
PROTM



Bobina LED IP65 da 5 metri con adesivo 3M preapplicato; dotata di 300 LED; 2300 lm per 5 m; 24V; 4000K; CRI90; R9>50; SDCM≤3; compatibile con i kit di emergenza: 0046600, 0046601

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



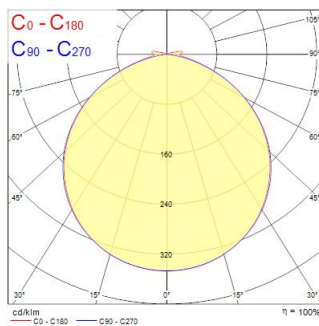
Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.48	55°	1.48	533
	1.46	55°	1.46	550
1.0	2.95	55°	2.95	137
	2.92	55°	2.92	141
1.5	4.43	55°	4.43	70
	4.36	55°	4.36	73
2.0	5.91	55°	5.91	39
	5.84	55°	5.84	41
2.5	7.38	55°	7.38	25
	7.30	55°	7.30	26
3.0	8.86	55°	8.86	17
	8.76	55°	8.76	18

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (half beam angle: 111.2°)

— C90 - C270 (half beam angle: 111.9°)



Flex Pro IP65 2300lm 940

Codice n. 0068173

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Flex Pro IP65 2300lm 940
Tecnologia	LED
Montaggio	Altro
Applicazione generale	Strutture alberghiere
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002706
E-number Finlandia	4279501
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	2300
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2300
Efficienza apparecchio lm/W	96
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	120
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	24
Potenza totale (W)	24
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	24
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	24
Protezione elettrica	Classe III
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Altro
Corrente di alimentazione (mA)	1000
Etichetta di efficienza energetica	F
Frequenza nominale (Hz)	N/A

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	54000
Vita utile nominale - L70 B10	54000
Vita utile nominale - L80 B10	50000
Vita utile nominale - L90 B10	44000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Trasparente
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK00
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	5000
Larghezza nominale prodotto (mm)	10
Altezza nominale prodotto (mm)	4
Peso (Kg)	0.2

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288681733
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	23.5
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288681730
Quantità per imballo esterno	20
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	49.0
Packaging outer width (cm)	35.0
Profondità imballo esterno (cm)	24.0

Dati di sicurezza

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