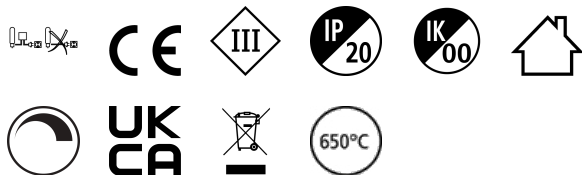


Flex Pro IP20 5150lm 940

Codice n. 0068177

SYLVANIA

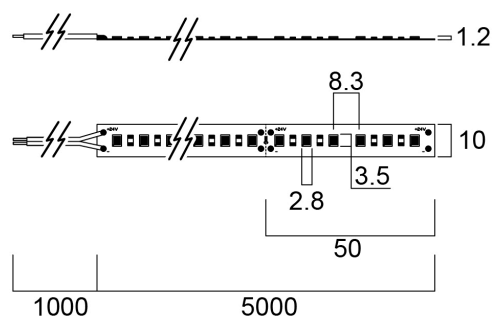
PROTM



Bobina LED IP20 da 5 metri con adesivo 3M preapplicato; 600 LED; 5150lm per 5 m (1030lm per 1m); 24V; 4000K; CRI90; R9>50; SDCM≤3; Compatibile con i kit di emergenza: 0046600, 0046601

Dati tecnici

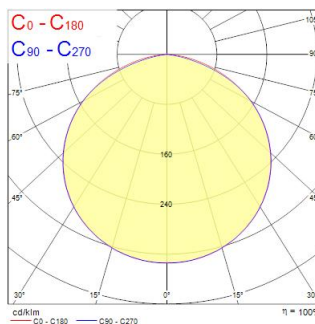
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.64 1.63	50° 58° 90°	1380 97 98
1.0	3.28 3.26	50° 58° 90°	341 24 24
1.5	4.91 4.90	50° 58° 90°	152 11 11
2.0	6.55 6.53	50° 58° 90°	65 6 6
2.5	8.19 8.16	50° 58° 90°	35 4 4
3.0	9.83 9.79	50° 58° 90°	20 2 2

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 117.2°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 117.2°)



Flex Pro IP20 5150lm 940

Codice n. 0068177

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Flex Pro IP20 5150lm 940
Tecnologia	LED
Applicazione generale	Strutture alberghiere
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002706
E-number Finlandia	4278334
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	5150
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	5150
Efficienza apparecchio lm/W	107
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)	48
Potenza totale (W)	48
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)	2000
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

Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK00
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	5000
Larghezza nominale prodotto (mm)	10
Altezza nominale prodotto (mm)	1.2
Peso (Kg)	0.2

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288681771
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	23.5
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288681778
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