

Flex Pro IP67 8200lm 940

Codice n. 0068191

SYLVANIA

PROTM



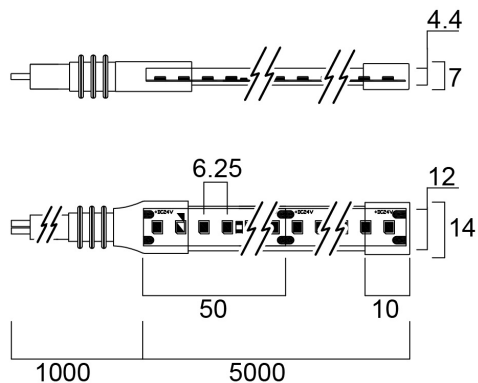
**UK
CA**



Bobina LED IP67 da 5 metri con adesivo 3M preapplicato; equipaggiato con 800 led, 8200lm per 5m, 24V; 4000K; CRI90; R9>50; SDCM≤3, compatibile con kit di emergenza cod. 0046601 e 0046601

Dati tecnici

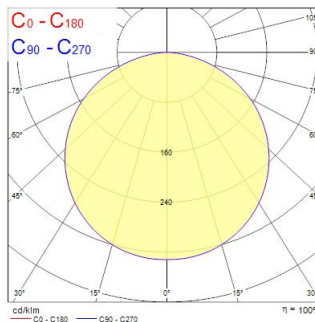
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.63	116.8°	1.63	1991
1.0	3.25	116.8°	3.25	496
1.5	4.88	116.8°	4.88	221
2.0	6.50	116.8°	6.50	124
2.5	8.13	116.8°	8.13	80
3.0	9.75	116.8°	9.75	56

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 116.8°) Illuminance [lx]



Flex Pro IP67 8200lm 940

Codice n. 0068191

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Flex Pro IP67 8200lm 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	4279517
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	8200
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	8200
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	120
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	62.5
Potenza totale (W)	63
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	24.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	24
Protezione elettrica	Classe III
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Altro
Corrente di alimentazione (mA)	2600
Etichetta di efficienza energetica	E
Frequenza nominale (Hz)	N/A

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	54000
Vita utile nominale - L80 B20	54000
Vita utile nominale - L90 B10	36000

Dati dimensionali

Classificazione IP	IP67
Classificazione IK	IK00
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	5000
Larghezza nominale prodotto (mm)	12
Altezza nominale prodotto (mm)	4
Peso (Kg)	0.35

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288681917
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	29.5
Larghezza imballo singolo (cm)	27.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288681914
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	31.0
Packaging outer width (cm)	35.0
Profondità imballo esterno (cm)	30.0

Dati di sicurezza

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