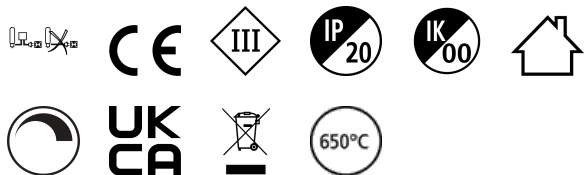


Flex Pro IP20 9000lm 930

Codice n. 0068184

SYLVANIA

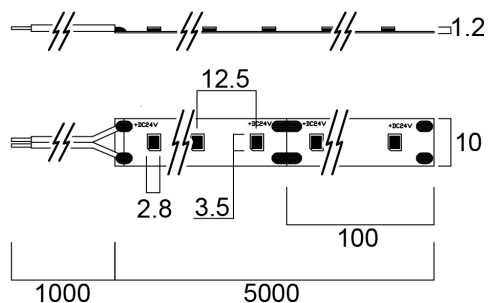
PROTM



Bobina LED IP20 da 5 metri con adesivo 3M preapplicato; dotata di 400 LED; 9000lm per 5m (1800lm per 1m); 24V; 4000 K;3000K; CRI90; R9>50; SDCM≤3; Compatibile con i kit di emergenza: 0046600, 0046601

Dati tecnici

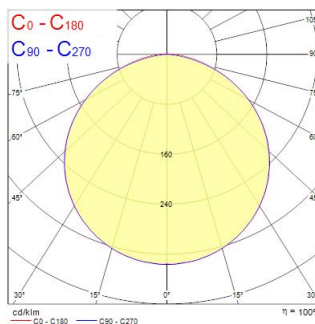
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.58 1.57	50° 57° 63°	2400 100 100
1.0	3.15 3.14	50° 57° 63°	600 47 47
1.5	4.73 4.71	50° 57° 63°	270 21 21
2.0	6.30 6.28	50° 57° 63°	152 12 12
2.5	7.88 7.85	50° 57° 63°	97 8 8
3.0	9.45 9.42	50° 57° 63°	67 6 6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 115.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 115.2°)



Flex Pro IP20 9000lm 930

Codice n. 0068184

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Flex Pro IP20 9000lm 930
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	4278337
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	9000
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	9000
Efficienza apparecchio lm/W	123
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	120
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	72
Potenza totale (W)	72
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)	3000
Etichetta di efficienza energetica	E

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)	0.1

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288681849
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	23.5
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288681846
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