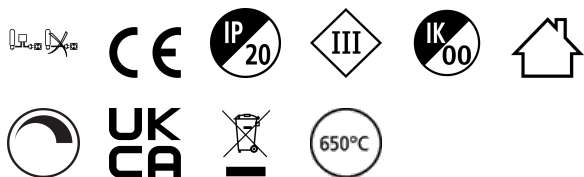


# Flex Pro IP20 2450lm 930

Codice n. 0068168

**SYLVANIA**

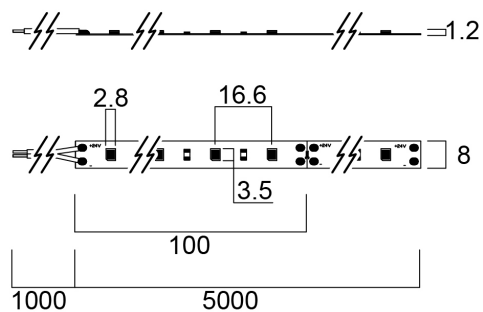
**PRO**<sup>TM</sup>



Bobina LED IP20 da 5 metri con adesivo 3M preapplicato; dotata di 300 LED; 2450 lm per 5 m (490 lm per 1 m); 24 V; 3000 K; CRI90; R9>50; SDCM≤3, compatibile con i kit di emergenza: 0046600, 0046601

## Dati tecnici

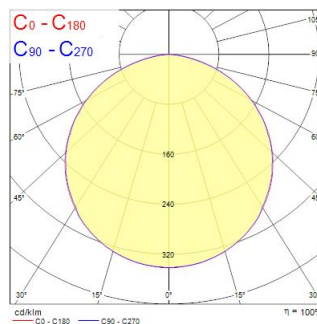
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.55	115.2°	1.55	993
1.0	3.10	115.2°	3.10	248
1.5	4.65	115.2°	4.73	103
2.0	6.21	115.2°	6.30	61
2.5	7.76	115.2°	7.88	38
3.0	9.31	115.2°	9.45	25

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 115.2°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 114.4°)



# Flex Pro IP20 2450lm 930

Codice n. 0068168

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Flex Pro IP20 2450lm 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	4278331
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso utile	2450
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2450
Efficienza apparecchio lm/W	102
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)	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

## 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)	8
Altezza nominale prodotto (mm)	1.2
Peso (Kg)	0.1

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288681689
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	23.5
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288681686
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