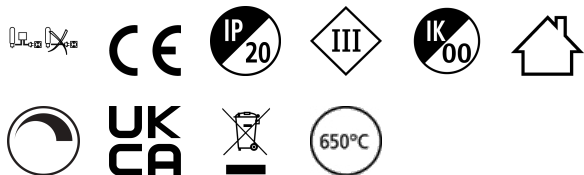


# Flex Pro IP20 2500lm 940

Codice n. 0068169

**SYLVANIA**

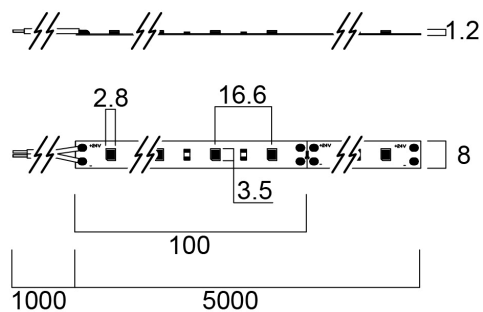
**PRO**<sup>TM</sup>



Bobina LED IP20 da 5 metri con adesivo 3M preapplicato; dotata di 300 LED; 2500 lm per 5 m (500 lm per 1 m); 24V; 4000 K;CRI90; R9>50; SDCM≤3; Compatibile con i kit di emergenza: 0046600, 0046601

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)

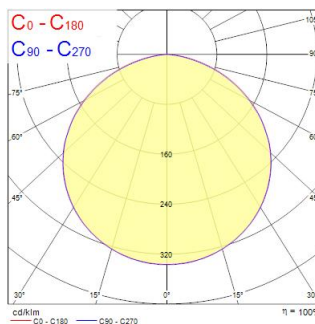


### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	SI*	SI**	SI***
0.5	1.58	E10*	57**	80
	1.61	E10*	57**	80
1.0	3.16	E10*	57**	13
	3.23	E10*	57**	13
1.5	4.75	E10*	57**	9
	4.84	E10*	57**	9
2.0	6.33	E10*	57**	6
	6.45	E10*	57**	6
2.5	7.91	E10*	57**	4
	8.06	E10*	57**	4
3.0	9.49	E10*	57**	3
	9.68	E10*	57**	3

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 115.4°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 115.4°)



# Flex Pro IP20 2500lm 940

Codice n. 0068169

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Flex Pro IP20 2500lm 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	4278332
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso utile	2500
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2500
Efficienza apparecchio lm/W	104
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

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	54000
-------------------------------	-------

## 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	5410288681696
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	23.5
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288681693
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