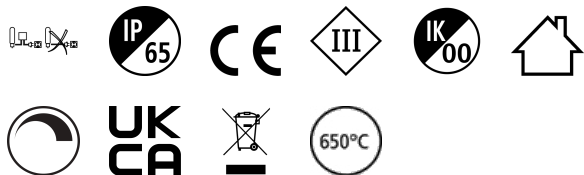


# Flex Pro IP65 8250lm 930

Codice n. 0068188

**SYLVANIA**

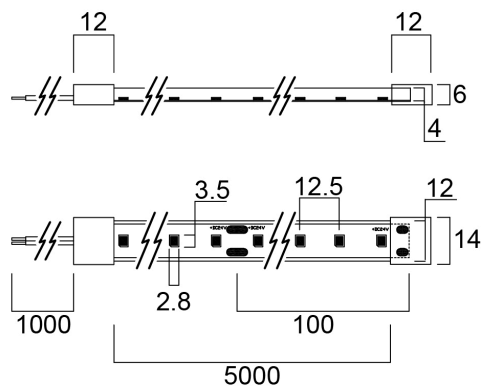
**PRO**<sup>TM</sup>



Bobina LED IP65 da 5 metri con adesivo 3M preapplicato; dotata di 400 LED; 8250 lm per 5 m (1650 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)

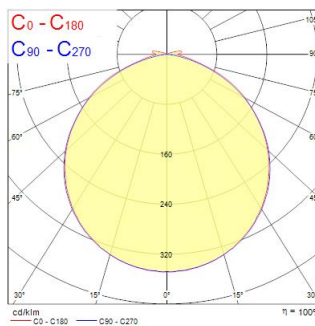


### Fotometrie

0.5	1.44 1.44	E07 E180 E270	2334 219 217
1.0	2.89 2.89	E07 E180 E270	594 54 54
1.5	4.33 4.33	E07 E180 E270	259 24 24
2.0	5.78 5.76	E07 E180 E270	146 13 14
2.5	7.22 7.19	E07 E180 E270	90 9 9
3.0	8.67 8.63	E07 E180 E270	66 6 6

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

— C0 - C180 (half beam angle: 110.6°)  
— C90 - C270 (half beam angle: 110.6°)



# Flex Pro IP65 8250lm 930

Codice n. 0068188

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Flex Pro IP65 8250lm 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	4278339
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso utile	8250
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	8250
Efficienza apparecchio lm/W	113
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	F
Frequenza nominale (Hz)	DC

## 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

Colore del prodotto	Trasparente
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK00
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	5000
Larghezza nominale prodotto (mm)	12
Altezza nominale prodotto (mm)	4
Peso (Kg)	0.2

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288681887
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	23.5
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288681884
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