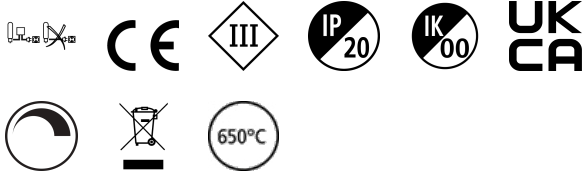


START FLEX IP20 RGBW

Codice n. 0068122

SYLVANIA

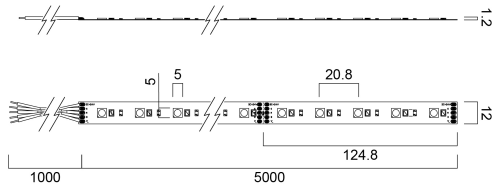
PROTM



Bobina LED IP20 da 5 metri con adesivo 3M preapplicato; 24V; RGBW; 2700K

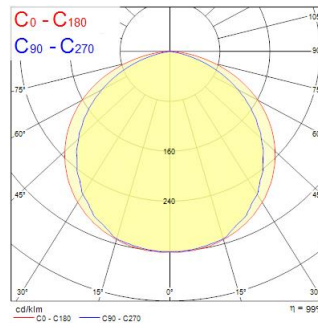
Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.40	121.3°	1.40	1000
1.0	2.79	121.3°	2.79	250
1.5	4.19	121.3°	4.19	114
2.0	5.58	121.3°	5.58	64
2.5	6.98	121.3°	6.98	41
3.0	8.38	121.3°	8.38	29



START FLEX IP20 RGBW

Codice n. 0068122

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	START FLEX IP20 RGBW
Tecnologia	LED
Montaggio	Altro
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002706
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	4000
Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4000
Efficienza apparecchio lm/W	56
Temperatura di colore correlata (K)	2700
CRI (Ra)	50
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	G

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	30000
Vita utile nominale - L70 B10	30000
Vita utile nominale - L80 B10	30000
Vita utile nominale - L90 B10	30000

Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK00
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	5000
Larghezza nominale prodotto (mm)	12
Altezza nominale prodotto (mm)	2
Peso (Kg)	0.1

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288681221
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	23.5
Larghezza imballo singolo (cm)	22.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288681228
Quantità per imballo esterno	40
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	56.5
Packaging outer width (cm)	32.0
Profondità imballo esterno (cm)	61.0

Dati di sicurezza

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