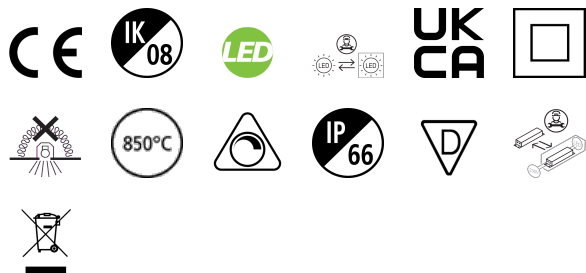


# START Waterproof Slim 1200 IP66 2300/4650lm 840

Codice n. 0046426

**SYLVANIA**

**START**<sup>TM</sup>



START Waterproof Slim è una plafoniera stagna in policarbonato integrata a LED con terminale elettrico di facile accesso tramite tappi terminali con chiusura a baionetta e collegamento elettrico senza utensili grazie al terminale a push-in. Installazione flessibile grazie alle staffe di montaggio posizionabili liberamente sulla plafoniera. 4650 / 2300lm (selezionabile tramite interruttore DIP), 34,5 / 17W, 135 / 135lm/W e durata di vita di 100.000 ore L70B50. SDCM < 5; IP66; IK08; Classe II; 1240 mm x 70 mm x 73 mm.

## Dati tecnici

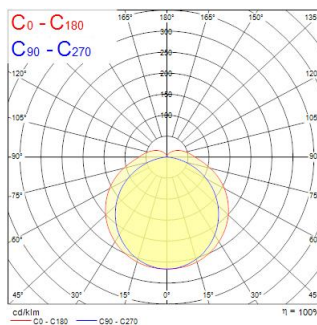
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.43 2.45	50° 85°	55.1" 95.1"	495 495
1.0	2.87 4.90	50° 85°	55.1" 95.1"	1239 118
1.5	4.30 7.35	50° 85°	55.1" 95.1"	551 55
2.0	5.73 9.80	50° 85°	55.1" 95.1"	310 29
2.5	7.17 12.25	50° 85°	55.1" 95.1"	196 19
3.0	8.60 14.70	50° 85°	55.1" 95.1"	130 12

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 135.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 110.2°)



# START Waterproof Slim 1200 IP66 2300/4650lm 840

Codice n. 0046426

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	START Waterproof Slim 1200 IP66 2300/4650lm 840
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-25°C...+50°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4357160
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4650
Efficienza apparecchio lm/W	135
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	120
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	34.5
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>50000
Dimmerabile	Si con limitazioni
Modalità di dimmerazione	Altro
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	25
Durata picco di corrente (µs)	300
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	17
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	23
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	28
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	35
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	10
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	13
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	17
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	21
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

# START Waterproof Slim 1200 IP66 2300/4650lm 840

Codice n. 0046426

**SYLVANIA**

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B50	100000

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 7035 - Grigio luce
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Opalino
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1240
Larghezza nominale prodotto (mm)	70
Altezza nominale prodotto (mm)	73
Peso (Kg)	1.259

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288464268
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	124.7
Larghezza imballo singolo (cm)	7.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	7.6
DUN14_2	15410288464265
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	126.2
Packaging outer width (cm)	17.3
Profondità imballo esterno (cm)	26.3

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-25-50