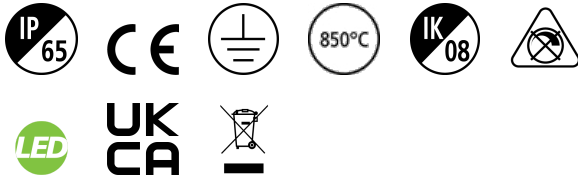


# START WATERPROOF LED 1565MM TWIN 4000K

Codice n. 0047875

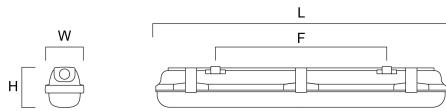
**SYLVANIA**



Plafoniera stagna led, 1565mm con lampada doppia, 80W 4000K, 104 lm/W. Copertura in policarbonato stabilizzato ai raggi UV con lente opalina appositamente progettata: ammorbidisce e controlla la luce ottimizzandone la resa. Nessuna colorazione gialla. Driver elettronico altamente efficiente incluso di serie. Finitura liscia del corpo, facile da maneggiare. Manutenzione minima senza sostituzione delle lampade. Cablaggio passante realizzabile. Grado di protezione IP65 e corpo IK08 resistente per ambienti difficili. Finitura professionale con staffe in acciaio inossidabile. Compatibile con sospensione.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)

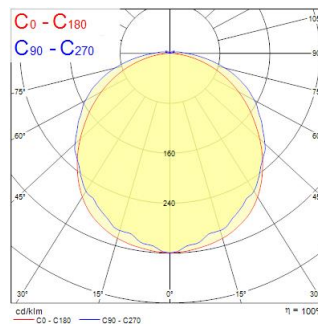


Version	L	W	H	F
Single	662	83	91	390
Twin	662	123	91	390
Single	1265	83	91	855
Twin	1265	123	91	855
Single	1565	83	91	955
Twin	1565	123	91	955

### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.71 1.37	50° 53°	1007 682 1057
1.0	3.42 2.74	50° 53°	252 170 272
1.5	5.13 4.11	50° 53°	119 83 131
2.0	6.85 5.49	50° 53°	60 42 68
2.5	8.56 6.86	50° 53°	42 29 45
3.0	10.27 8.23	50° 53°	29 19 30

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 107.3°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 119.4°)



# START WATERPROOF LED 1565MM TWIN 4000K

Codice n. 0047875

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	START WATERPROOF LED 1565MM TWIN 4000K
Tecnologia	LED
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Sospensione
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Ambiente	Interni/Esterni con protezione
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-30°C...+40°C
E-number Finlandia	4306903
E-number Svezia	7212789
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	8300
Efficienza apparecchio lm/W	104
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Cromaticità regolabile	No
Angolo (°)	120
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 26
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	80
Fattore di potenza	0.9
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	2000
Corrente di spunto (A)	9
Durata picco di corrente (µs)	109
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	11
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	29
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	35
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	25
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	32

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Trasparente
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1565
Larghezza nominale prodotto (mm)	123
Altezza nominale prodotto (mm)	91
Peso (Kg)	2.49

# START WATERPROOF LED 1565MM TWIN 4000K

Codice n. 0047875

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288478753
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	156.6
Larghezza imballo singolo (cm)	12.2
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.5
DUN14_2	05410288478753
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	156.6
Packaging outer width (cm)	12.2
Profondità imballo esterno (cm)	9.5

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-30-40