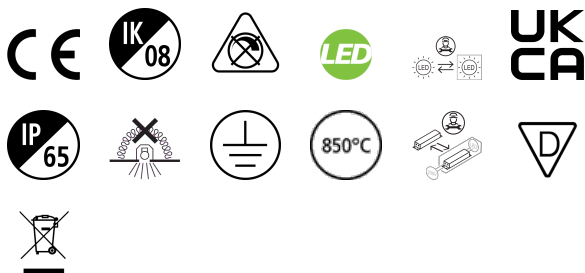


Start Eco Waterproof 600 IP65 1200/2400lm 830/865

Codice n. 0047411

SYLVANIA

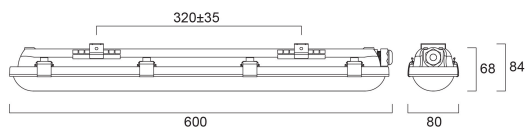
START™ eco



Start eco Waterproof offre prestazioni e durata per applicazioni quali parcheggi, magazzini o officine. Robusta plafoniera stagna IP65 IK08 da 600mm con angolo di fascio ampio simmetrico. 1200/2400lm (selezionabili tramite interruttori DIP), 8/16W, 150lm/W. Il selettore integrato consente di scegliere tra temperature di colore bianco caldo (3000K), bianco neutro (4000K) o bianco freddo (6500K). L70B50 62.000 ore di durata, CRI>80, SDCM<5, Classe I. Installazione semplice grazie alle clip, diffusore in acciaio inossidabile e alle staffe di fissaggio per il montaggio a parete. Corpo e diffusore in policarbonato. Gancio di sospensione, viti antivandaliche e passacavo sono inclusi nella confezione. 5 anni di garanzia. Dimensioni 600 x 80 x 84 mm (LxPxA), peso 0,65 kg.

Dati tecnici

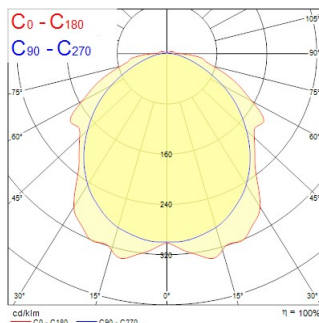
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.25 1.60	118.6° 102.6°	1.25 1.60	2087 380
1.0	2.50 3.20	118.6° 102.6°	2.50 3.20	732 88
1.5	3.74 5.05	118.6° 102.6°	3.74 5.05	321 24
2.0	4.99 6.74	118.6° 102.6°	4.99 6.74	180 13
2.5	6.24 8.42	118.6° 102.6°	6.24 8.42	118 9
3.0	7.49 10.11	118.6° 102.6°	7.49 10.11	80 6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 118.6°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 102.6°)



Start Eco Waterproof 600 IP65 1200/2400lm 830/865

Codice n. 0047411

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Start Eco Waterproof 600 IP65 1200/2400lm 830/865
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4357182
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2400
Efficienza apparecchio lm/W	150
Colore della luce	Bianco caldo o bianco neutro o Daylight
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	120
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	16
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	15
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	10.2
Durata picco di corrente (µs)	150
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	28
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	45
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	34
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	62000
Vita utile nominale - L80 B50	56000

Start Eco Waterproof 600 IP65 1200/2400lm 830/865

Codice n. 0047411

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Diffuso
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	600
Larghezza nominale prodotto (mm)	80
Altezza nominale prodotto (mm)	68
Peso (Kg)	0.65

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288474113
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	60.0
Larghezza imballo singolo (cm)	8.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.8
DUN14_2	15410288474110
Quantità per imballo esterno	8
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	62.5
Packaging outer width (cm)	18.7
Profondità imballo esterno (cm)	31.6

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40