

START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865

Codice n. 0068087

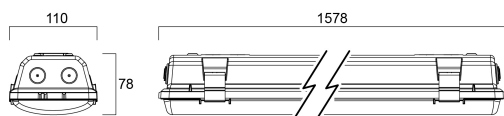
SYLVANIA



Start Waterproof, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 8500 lm, 63 W, 135 lm/W, 6500 K, drive current 350 mA, Non dimmable, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1578 mm x 110 mm x 78 mm ,energy class: A++ A+ A, D-mark

Dati tecnici

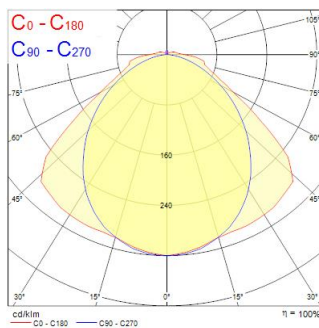
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.15 1.54	0.71 0.90	1100 1000
1.0	2.29 3.08	1.42 1.80	270 396
1.5	3.44 4.62	2.13 2.70	120 176
2.0	4.58 6.16	2.84 3.60	60 88
2.5	5.73 7.70	3.55 4.50	48 64
3.0	6.88 9.24	4.26 5.40	40 56

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.8°)



START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865

Codice n. 0068087

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865
Tecnologia	LED
Applicazione generale	Logistica e Industria
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
E-number Finlandia	4357001
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	8500
Efficienza apparecchio lm/W	135
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	100
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	67
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	350
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	60000
Vita utile nominale - L70 B20	60000
Vita utile nominale - L70 B10	60000
Vita utile nominale - L80 B50	60000
Vita utile nominale - L80 B20	60000
Vita utile nominale - L80 B10	60000
Vita utile nominale - L90 B50	51000

Dati dimensionali

Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1578
Larghezza nominale prodotto (mm)	110
Altezza nominale prodotto (mm)	78
Peso (Kg)	2.49

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288680873
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	167.2
Larghezza imballo singolo (cm)	11.6
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.4
DUN14_2	05410288680873
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	167.2
Packaging outer width (cm)	11.6
Profondità imballo esterno (cm)	8.4

Dati di sicurezza

Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	No
--	----