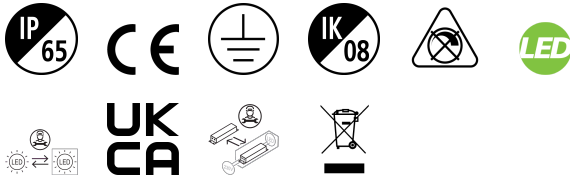


START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865

Artikelnummer 0068087

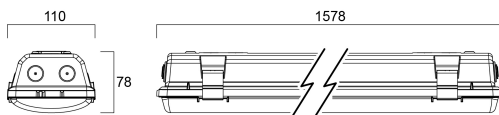
SYLVANIA



Serie waterdichte ledarmaturen - enkelvoudig (S) of duo- (T) 600 mm, 1200 mm of 1500 mm (alleen duo 600 mm). Hoge prestaties: tot 135lm/W . Beschikbaar in 4000K et 6500K. Fotobiologische risicogroep: RG0 voor 4000K-versies en RG1 voor 6500K-versies. Verkrijgbaar met of zonder snelkoppeling (Stucchi). Beschikbaar in DALI, SylSmart (draadloos lichtmanagement) of met aanwezigheidssensor voor nog meer energiebesparing. Harmonische vervorming <25%, Powerfactor >0,90. BELANGRIJK: waterdichte armaturen moeten overdekt worden geïnstalleerd (dak, luifel, afdak, enz.). Verwachte levensduur: 60.000 uur (L80B10). 5 jaar garantie.

Technische gegevens

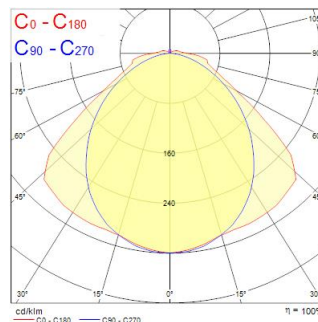
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.15 1.54	0.71 0.94	1133 1500
1.0	2.28 3.05	1.42 1.88	279 356
1.5	3.44 4.62	2.13 2.82	123 157
2.0	4.59 6.16	2.84 3.74	69 88
2.5	5.73 7.70	3.55 4.74	44 56
3.0	6.88 9.24	4.26 5.64	31 38

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

Artikelnummer 0068087

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 865
Technologie	LED
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC000109
E-nummer FI	4357001
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	8500
Efficiëntie armatuur lm/W	135
Kleurtemperatuur (K)	6500
Lichtkleur	Daylight
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	100
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	67
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	350
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	51000
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Lengte (mm)	1578
Breedte (mm)	110
Hoogte (mm)	78
Gewicht (kg)	2.49

Fysieke gegevens

Verpakkingen

EAN code	5410288680873
Enkele lengte verpakking (cm)	167.2
Enkele breedte verpakking (cm)	11.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.4
DUN14 (inner)	05410288680873
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	167.2
Breedte omdoos (cm)	11.6
Diepte omdoos (cm)	8.4

Veiligheidsgegevens

Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Nee
--	-----