

START Waterproof T 1500 HO IP65 DALI 8300lm 840

Artikelnummer 0048631

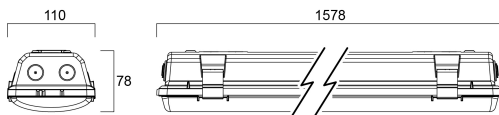
SYLVANIA



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. Verkrijgbaar met of zonder snelkoppeling (Stucchi). Beschikbaar in DALI, SylSmart (draadloos lichtmanagement) of met aanwezigheidssensor voor nog meer energiebesparing. BELANGRIJK: waterdichte armaturen moeten overdekt worden geïnstalleerd (dak, luifel, afdak, enz.). Verwachte levensduur: 60.000 uur (L80B10). 5 jaar garantie.

Technische gegevens

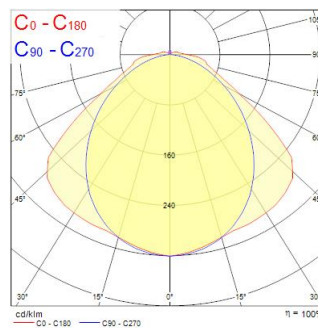
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.14 1.56	80° 60°	1000 1500
1.0	2.28 3.12	80° 60°	250 375
1.5	3.42 4.73	80° 60°	167 188
2.0	4.57 6.30	80° 60°	125 141
2.5	5.71 7.88	80° 60°	100 113
3.0	6.86 9.45	80° 60°	83 94

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 115.2°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.6°)



START Waterproof T 1500 HO IP65 DALI 8300lm 840

Artikelnummer 0048631

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	START Waterproof T 1500 HO IP65 DALI 8300lm 840
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonaat
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC000109
E-nummer FI	4309046
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	8300
Efficiëntie armatuur lm/W	124
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	100
Luminantiecontrole	< 26
Fotobiologische risicogroep	RG0

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	67
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.99
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	4.7
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	DALI
Stuurstroom driver (mA)	550
Inschakelstroom (A)	29
Duur inschakelstroom (µs)	155
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	21
Max. Armaturen per 13A C automaat	28
Max. Armaturen per 16A C automaat	35
Max. Armaturen per 20A C automaat	45
Max. Armaturen per 10A B automaat	13
Max. Armaturen per 13A B automaat	17
Max. Armaturen per 16A B automaat	21
Max. Armaturen per 20A B automaat	27

START Waterproof T 1500 HO IP65 DALI 8300lm 840

Artikelnummer 0048631

SYLVANIA

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	59000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	53000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	50000

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grey
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Transparant, Gezandstraald
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	1578
Breedte (mm)	110
Hoogte (mm)	78
Gewicht (kg)	2.75

Verpakkingen

EAN code	5410288486314
Enkele lengte verpakking (cm)	167.2
Enkele breedte verpakking (cm)	11.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.4
DUN14 (inner)	05410288486314
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	167.2
Breedte omdoos (cm)	11.6
Diepte omdoos (cm)	8.4

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Nee