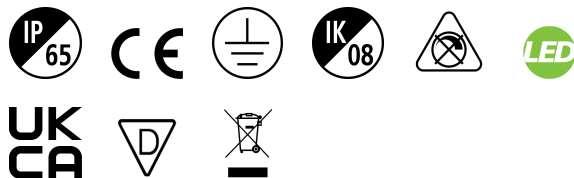


# START Waterproof Twin 1500 HO IP65 8300lm 840

Artikelnummer 0048625

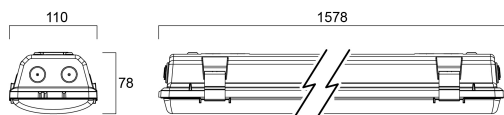
**SYLVANIA**



Enkel of dubbel gesloten LED armatuur 1200mm of 1500mm body (600mm beschikbaar op aanvraag).  
 Hoogrendementsreeks tot 127lm/W en tot 8300lm. Beschikbaar in Neutraal wit (4000 K) et Koelwit (6500 K).  
**BELANGRIJK:** waterdichte armaturen moeten overdekt worden geïnstalleerd (dak, luifel, afdak, enz.). Verwachte levensduur 50.000 uur (L90B10). Garantie 5 jaar.

## Technische gegevens

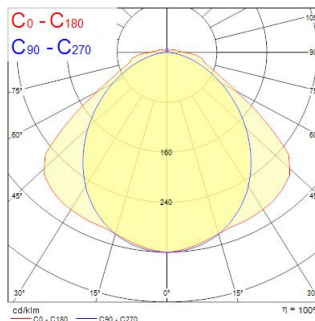
### Afmetingen (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.14 1.56	0.71 0.94	1000 1520 1320
1.0	2.28 3.12	1.42 1.88	250 380 325
1.5	3.42 4.73	2.13 2.82	167 253 217
2.0	4.57 6.24	2.84 3.76	125 188 163
2.5	5.71 7.88	3.55 4.64	100 150 130
3.0	6.86 9.36	4.26 5.52	83 125 108

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



# START Waterproof Twin 1500 HO IP65 8300lm 840

Artikelnummer 0048625

**SYLVANIA**

## Algemene gegevens

Productnaam	START Waterproof Twin 1500 HO IP65 8300lm 840
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondopbouw
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC000109
E-nummer FI	4309044
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
Luminantiecontrole	< 26
Fotobiologische risicogroep	RG1

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	67
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	1010
Inschakelstroom (A)	32
Duur inschakelstroom (µs)	251
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	16
Max. Armaturen per 13A C automaat	21
Max. Armaturen per 16A C automaat	26
Max. Armaturen per 20A C automaat	35
Max. Armaturen per 10A B automaat	10
Max. Armaturen per 13A B automaat	13
Max. Armaturen per 16A B automaat	16
Max. Armaturen per 20A B automaat	21

# START Waterproof Twin 1500 HO IP65 8300lm 840

Artikelnummer 0048625

**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	51000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	47000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	44000

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grey
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	1578
Breedte (mm)	110
Hoogte (mm)	78
Gewicht (kg)	2.49

## Verpakkingen

EAN code	5410288486253
Enkele lengte verpakking (cm)	167.2
Enkele breedte verpakking (cm)	11.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.4
DUN14 (inner)	05410288486253
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	167.2
Breedte omdoos (cm)	11.6
Diepte omdoos (cm)	8.4

## Veiligheidsgegevens

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