

# START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840

Artikelnummer 0067950

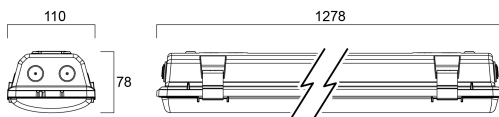
**SYLVANIA**



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

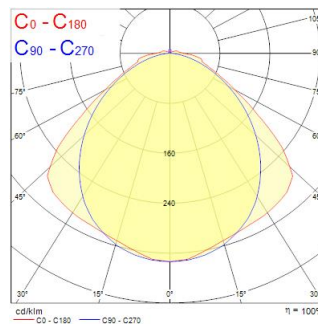
### Afmetingen (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.20 1.46	S10° E100° E100°	6431 880 880
1.0	2.41 2.91	S10° E100° E100°	1608 210 210
1.5	3.61 4.37	S10° E100° E100°	715 90 90
2.0	4.82 5.82	S10° E100° E100°	402 47 47
2.5	6.02 7.28	S10° E100° E100°	227 24 24
3.0	7.23 8.73	S10° E100° E100°	179 18 18

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 111.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 100.0°)



# START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840

Artikelnummer 0067950

**SYLVANIA**

## Algemene gegevens

Productnaam	START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonaat
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4306950
Garantie	5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	4800
Efficiëntie armatuur lm/W	118
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Luminantiecontrole	< 25
Fotobiologische risicogroep	RG0

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	41
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) $\leq$ xx.x %	20
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	1050
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automatisch	20
Max. Armaturen per 13A C automatisch	30
Max. Armaturen per 16A C automatisch	40
Max. Armaturen per 20A C automatisch	50
Max. Armaturen per 10A B automatisch	16
Max. Armaturen per 13A B automatisch	24
Max. Armaturen per 16A B automatisch	32
Max. Armaturen per 20A B automatisch	40

## 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

# START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840

Artikelnummer 0067950

**SYLVANIA**

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grey
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	1278
Breedte (mm)	110
Hoogte (mm)	78
Gewicht (kg)	1.87

## Verpakkingen

EAN code	5410288679501
Enkele lengte verpakking (cm)	137.2
Enkele breedte verpakking (cm)	11.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.4
DUN14 (inner)	05410288679501
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	137.2
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