

# START Waterproof LED 3 1200mm Twin 38W 4800lm 840 IP65 DALI

Artikelnummer 0067952

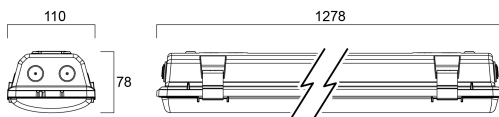
**SYLVANIA**



Start Waterproof, integrierte LED-Wetterschutzleuchte, mit UV-stabilisiertem Flachdiffusor und linearen Prismen, die ein gleichmäßiges Lichtbild erzeugen, die Systemeffizienz optimieren und die Blendung reduzieren, Diffusorklemmen aus Edelstahl 301 und Befestigungswinkel für die Aufbaumontage. Gehäuse aus Polycarbonat, Diffusor aus Polycarbonat, 4800 lm, 38 W, 126 lm/W, 4.000 K, Antriebsstrom 1050 mA, DALI dimmbar, CRI80, IP65, IK08, Klasse I, nominale durchschnittliche Lebensdauer (h):50000, 1278 mm x 110 mm x 78 mm ,Energieklasse: A++ A+ A, D-Zeichen

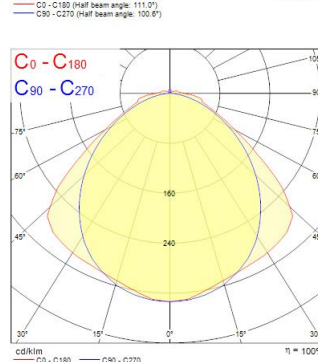
## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.20 1.46	0.07 0.08 0.09	6431 880 854
1.0	2.41 2.91	0.07 0.08 0.09	1608 210 156
1.5	3.61 4.37	0.07 0.08 0.09	715 80 80
2.0	4.82 5.82	0.07 0.08 0.09	402 47 47
2.5	6.02 7.28	0.07 0.08 0.09	257 34 33
3.0	7.23 8.73	0.07 0.08 0.09	179 23 18



# START Waterproof LED 3 1200mm Twin 38W 4800lm 840 IP65 DALI

Artikelnummer 0067952

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Waterproof LED 3 1200mm Twin 38W 4800lm 840 IP65 DALI
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4306952
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4800
Systemeffizienz (lm/W)	127
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG0

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	38
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.98
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	6.1
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	DALI
Stromstärke (mA)	1050
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	17
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	27

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B10	60000
Lebensdauer - L80B50	60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L80B10	60000
Lebensdauer - L90B50	59000
Lebensdauer - L90B20	53000
Lebensdauer - L90B10	50000

# START Waterproof LED 3 1200mm Twin 38W 4800lm 840 IP65 DALI

Artikelnummer 0067952

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1278
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	1.83

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288679525
Einzelverpackung Länge (cm)	137.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN 14 (außen)	05410288679525
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	137.2
Außenverpackung Breite (cm)	11.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Nur für trockene Umgebungen	Nein