

START Waterproof LED 3 1500mm Twin 61W 7050lm 840 IP65 MW

Artikelnummer 0067958

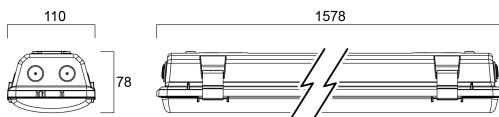
SYLVANIA



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. Polycarbonat-Gehäuse, Polycarbonat-Diffusor, 7050 lm, 61 W, 115 lm/W, 4.000 K, Antriebsstrom 700 mA, MW On/Off, CRI80, IP65, IK08, Klasse I, nominelle durchschnittliche Lebensdauer (h):50000, 1578 mm x 110 mm x 78 mm ,Energieklasse: A++ A+ A, D-Zeichen

Technische Werte

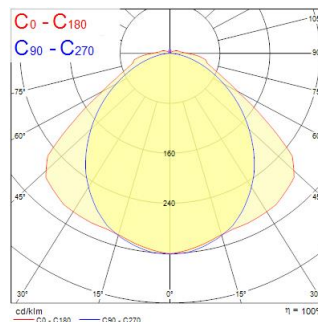
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.14 1.55	0.07 0.09	9085 1299
1.0	2.28 3.10	0.14 0.18	2266 525
1.5	3.43 4.66	0.21 0.27	1007 194
2.0	4.57 6.21	0.28 0.36	567 88
2.5	5.71 7.76	0.35 0.45	363 45
3.0	6.85 9.31	0.42 0.54	252 38

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.6°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.6°)



START Waterproof LED 3 1500mm Twin 61W 7050lm 840 IP65 MW

Artikelnummer 0067958

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Waterproof LED 3 1500mm Twin 61W 7050lm 840 IP65 MW
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	4306956
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	7050
Systemeffizienz (lm/W)	115
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Blendungsbegrenzung	< 26
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	61
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.91
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	700
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	25
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	25
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	50

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 1500mm Twin 61W 7050lm 840 IP65 MW

Artikelnummer 0067958

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1578
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	2.45

Verpackung

EAN-Nummer	5410288679587
Einzelverpackung Länge (cm)	167.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN 14 (außen)	05410288679587
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	167.2
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