

START Waterproof LED 3 1200mm Twin 38W 4800lm 865 IP65

Artikelnummer 0067964

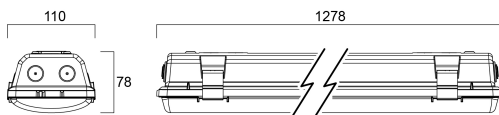
SYLVANIA



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, 40 W, 127 lm/W, 6.500 K, Antriebsstrom 1050 mA, nicht 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

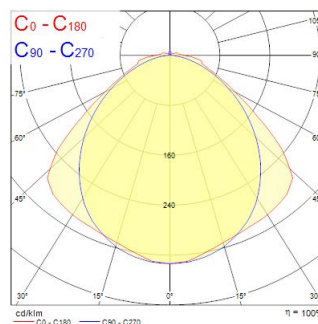
Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.20	0.71	6431
	1.46	0.86	5393
			554
1.0	2.41	1.42	1608
	2.91	1.74	1100
			156
1.5	3.61	2.13	715
	4.37	2.62	468
			117
2.0	4.82	2.89	402
	5.82	3.49	267
			111
2.5	6.02	3.61	267
	7.23	4.33	184
			111
3.0	7.23	4.33	179
	8.73	5.24	148
			111



START Waterproof LED 3 1200mm Twin 38W 4800lm 865 IP65

Artikelnummer 0067964

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Waterproof LED 3 1200mm Twin 38W 4800lm 865 IP65
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4309082
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4800
Systemeffizienz (lm/W)	120
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	40
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	1050
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	16
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	40

START Waterproof LED 3 1200mm Twin 38W 4800lm 865 IP65

Artikelnummer 0067964

SYLVANIA

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

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)	1.82

Verpackung

EAN-Nummer	5410288679648
Einzelverpackung Länge (cm)	137.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN 14 (außen)	05410288679648
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