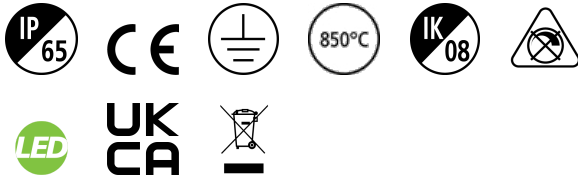


START WATERPROOF LED 1565MM TWIN 4000K

Artikelnummer 0047875

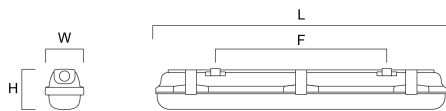
SYLVANIA



Wetterfeste LED-Leuchte, 1565MM mit Doppellampe, 80W bei 4000K, 104lm/W. UV-stabilisierte Polycarbonatabdeckung mit speziell entwickelter Opal-Linse - mildert und kontrolliert das Licht und optimiert die Leistung. Keine Gelbfärbung. Hocheffizienter elektronischer Treiber im Lieferumfang enthalten. Glattes Gehäuse, leicht zu handhaben. Minimaler Wartungsaufwand, kein Lampenwechsel. Durchgangsverdrahtung möglich. Schutzart IP65 und Gehäuse IK08 für raue Umgebungen geeignet. Professionelle Verarbeitung mit Halterungen aus Edelstahl. Kompatibel mit Aufhängungen.

Technische Werte

Größe (mm)

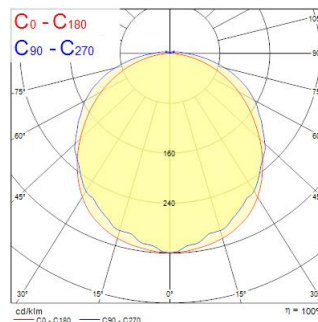


Version	L	W	H	F
Single	662	83	91	390
Twin	662	123	91	390
Single	1265	83	91	855
Twin	1265	123	91	855
Single	1565	83	91	955
Twin	1565	123	91	955

Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.71 1.37	0.71 0.57	1000 800
1.0	3.42 2.74	1.42 1.14	250 200
1.5	5.13 4.11	2.13 1.71	111 90
2.0	6.85 5.49	2.85 2.29	60 48
2.5	8.56 6.88	3.56 2.88	48 38
3.0	10.27 8.23	4.27 3.43	38 30

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 107.3°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 119.4°)



START WATERPROOF LED 1565MM TWIN 4000K

Artikelnummer 0047875

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START WATERPROOF LED 1565MM TWIN 4000K
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage, abgependelt
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Umgebung	Innenbereich, überdachter Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-30°C...+40°C
E-Nummer FI	4306903
E-Nummer SE	7212789
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	8300
Systemeffizienz (lm/W)	104
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Blendungsbegrenzung	< 26
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	80
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	2000
Einschaltstrom (A)	9
Dauer Einschaltstrom (µs)	109
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	11
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	29
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	25
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	32

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1565
Nominale Produktbreite (mm)	123
Nominale Produkthöhe (mm)	91
Gewicht (kg)	2.49

START WATERPROOF LED 1565MM TWIN 4000K

Artikelnummer 0047875

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288478753
Einzelverpackung Länge (cm)	156.6
Einzelverpackung Breite (cm)	12.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.5
DUN 14 (außen)	05410288478753
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	156.6
Außenverpackung Breite (cm)	12.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	9.5

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-30-40