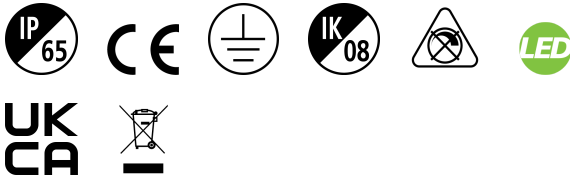


START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 840

Artikelnummer 0068084

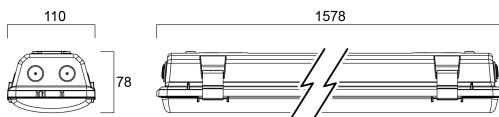
SYLVANIA



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, 8500 lm, 63 W, 135 lm/W, 4.000 K, Antriebsstrom 350 mA, nicht dimmbar, CRI80, IP65, IK08, Klasse I, nominale durchschnittliche Lebensdauer (h):50000, 1578 mm x 110 mm x 78 mm, Energieklasse: A++ A+ A, D-Zeichen

Technische Werte

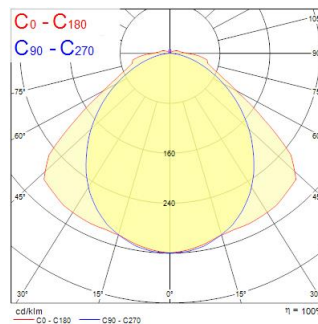
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.15 1.54	0.07 0.09	1103 180 254
1.0	2.28 3.08	0.14 0.18	273 326 222
1.5	3.44 4.62	0.21 0.27	124 117 100
2.0	4.59 6.16	0.28 0.36	69 68 58
2.5	5.73 7.70	0.35 0.44	44 44 38
3.0	6.88 9.24	0.42 0.54	31 31 28

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.8°)



START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 840

Artikelnummer 0068084

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4357000
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	8500
Systemeffizienz (lm/W)	135
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	67
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	15
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	39
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	48
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	39
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	48

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B10	60000
Lebensdauer - L80B50	60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L80B10	60000
Lebensdauer - L90B50	51000

START Waterproof T 1500 HO IP65 8500lm 840

Artikelnummer 0068084

SYLVANIA

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusormaterial	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1578
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	2.49

Verpackung

EAN-Nummer	5410288680842
Einzelverpackung Länge (cm)	167.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN 14 (außen)	05410288680842
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	167.2
Außenverpackung Breite (cm)	11.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4