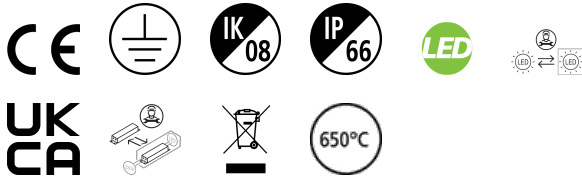


START Waterproof Tubular 1200 IP66 4600lm 840 PE

Artikelnummer 0047182

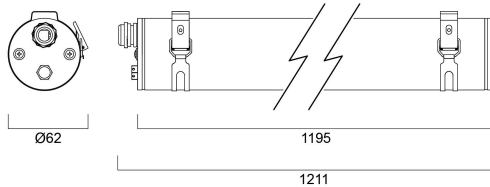
SYLVANIA



START Waterproof Tubular ist eine ästhetisch ansprechende integrierte LED-Leuchte. Einfach zu installieren mit Befestigungsklammern aus Edelstahl 304 für die Deckenmontage. Polyethylen-Gehäuse; 4000K; 35W; 4600lm; hohe Effizienz mit 131lm/W und Lumenerhalt L80:B50 von 54.000 Stunden Lebensdauer. IP66; IK08; Klasse I; 1195mm x 70mm. Kann mit zusätzlichem Zubehör aufgehängt werden (SKU 0046035).

Technische Werte

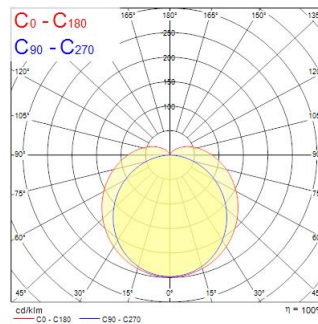
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.48 3.33	80° 80° 73.3°	4570 400 84
1.0	2.95 6.67	80° 80° 73.3°	1144 101 34
1.5	4.43 10.00	80° 80° 73.3°	509 46 16
2.0	5.91 13.33	80° 80° 73.3°	236 21 8
2.5	7.38 16.67	80° 80° 73.3°	183 16 6
3.0	8.86 20.00	80° 80° 73.3°	127 11 4

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 146.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 111.8°)



START Waterproof Tubular 1200 IP66 4600lm 840 PE

Artikelnummer 0047182

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Waterproof Tubular 1200 IP66 4600lm 840 PE
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-25°C...+50°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000109
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4600
Systemeffizienz (lm/W)	131
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	130
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	35
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Stromstärke (mA)	250
Einschaltstrom (A)	30
Dauer Einschaltstrom (µs)	200
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	26
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	19
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	24

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L70B20	90000
Lebensdauer - L70B10	90000
Lebensdauer - L80B50	90000
Lebensdauer - L80B20	85000
Lebensdauer - L80B10	78000
Lebensdauer - L90B50	48000
Lebensdauer - L90B20	41000
Lebensdauer - L90B10	37000

START Waterproof Tubular 1200 IP66 4600lm 840 PE

Artikelnummer 0047182

SYLVANIA

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK08
Länge Produkt (mm)	1195
Nominale Produktbreite (mm)	70
Nominale Produkthöhe (mm)	70
Gewicht (kg)	2.5

Verpackung

EAN-Nummer	5410288471822
Einzelverpackung Länge (cm)	133.5
Einzelverpackung Breite (cm)	10.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.5
DUN 14 (außen)	15410288471829
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	2
Außenverpackung Länge (cm)	135.0
Außenverpackung Breite (cm)	23.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	23.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-25-50