

START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1500 IP66 7400lm 840 PC

0047181



Produkteigenschaften

- START Waterproof Tubular is an aesthetically attractive integrated LED fixture. Easy to install with 304 stainless steel fixing brackets for ceiling mounting. Polycarbonate housing; 4000K; 50W; 7400lm; High efficiency with 148lm/W and lumen maintenance L70:B50 of 54,000 hours lifetime. IP66; IK10; Class I; 1495mm x 70mm. Can be suspended with additional accessory (SKU 0046035).



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0047181
Produktbezeichnung	START Waterproof Tubular 1500 IP66 7400lm 840 PC
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4309099
Leuchtenlichtstrom (lm)	7400
Systemeffizienz (lm/W)	148
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	50
Elektrische Schutzklasse	Class I
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5410288471815

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0047181
Produktbezeichnung	START Waterproof Tubular 1500 IP66 7400lm 840 PC
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Umgebungstemperaturbereich	-25°C - 50°C
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4309099

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	7400
Systemeffizienz (lm/W)	148
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1

START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1500 IP66 7400lm 840 PC

0047181

Dauer Notbeleuchtung (h)	0
--------------------------	---

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	50
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Class I
Stromstärke (mA)	250
Einschaltstrom (A)	40
Dauer Einschaltstrom (µs)	100
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	14
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	18
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	22
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	8
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	16

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	54000
----------------------	-------

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK10
Länge Produkt (mm)	1495
Nominale Produktbreite (mm)	70
Nominale Produkthöhe (mm)	70
Gewicht (kg)	3.1

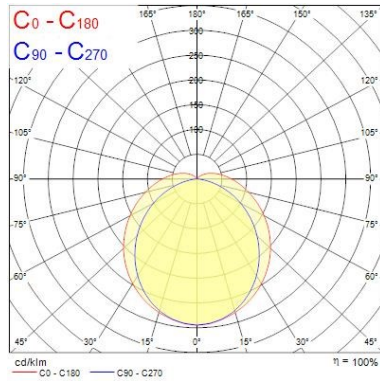
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288471815
Einzelverpackung Länge (cm)	163.5
Einzelverpackung Breite (cm)	10.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.5
DUN14 (außen)	15410288471812
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	2
Außenverpackung Länge (cm)	165.0

START Waterproof Tubular IP66 *START Waterproof Tubular 1500 IP66 7400lm 840 PC* 0047181

Außenverpackung Breite (cm)	23.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	23.0

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.22	50.7°	3717
	1.99	63.3°	1111
1.0	2.44	50.7°	2179
	3.98	63.3°	566
1.5	3.67	50.7°	965
	5.96	63.3°	244
2.0	4.89	50.7°	545
	7.95	63.3°	139
2.5	6.11	50.7°	348
	9.94	63.3°	88
3.0	7.33	50.7°	242
	11.93	63.3°	61

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 126.6°) — C90 - C270 (Half beam angle: 101.4°)


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




START Waterproof Tubular IP66


START Waterproof Tubular 1500 IP66 7400lm 840 PC
0047181


SYLVANIA 0047181


 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED


Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

SYLVANIA 0047181 

874/2012