

## START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1200 IP66 5000lm 840 PC

0047180



### 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; 35W; 5000lm; High efficiency with 143lm/W and lumen maintenance L70:B50 of 54,000 hours lifetime. IP66; IK10; Class I; 1195mm x 70mm. Can be suspended with additional accessory (SKU 0046035).



## PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0047180
Produktbezeichnung	START Waterproof Tubular 1200 IP66 5000lm 840 PC
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4309098
Leuchtenlichtstrom (lm)	5000
Systemeffizienz (lm/W)	143
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	35
Elektrische Schutzklasse	Class I
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5410288471808

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Artikelnummer	0047180
Produktbezeichnung	START Waterproof Tubular 1200 IP66 5000lm 840 PC
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Umgebungstemperaturbereich	-25°C - 50°C
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4309098

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	5000
Systemeffizienz (lm/W)	143
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1

## START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1200 IP66 5000lm 840 PC

0047180

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

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	35
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)	30
Dauer Einschaltstrom (µs)	200
Glühdrahttest (°C)	650
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	54000
----------------------	-------

### Physikalische Daten

IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK10
Länge Produkt (mm)	1195
Nominale Produktbreite (mm)	70
Nominale Produkthöhe (mm)	70
Gewicht (kg)	2.5

### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288471808
Einzelverpackung Länge (cm)	133.5
Einzelverpackung Breite (cm)	10.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.5
DUN14 (außen)	15410288471805
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	2
Außenverpackung Länge (cm)	135.0

## START Waterproof Tubular IP66 *START Waterproof Tubular 1200 IP66 5000lm 840 PC* 0047180

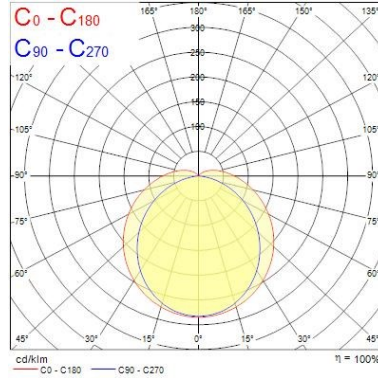
Außenverpackung Breite (cm)	23.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	23.0

### PHOTOMETRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C90) E(C0)	9996 962 177
0.5	1.28 2.32	E(0°) E(C90) E(C0)	1424 166 44
1.0	2.56 4.64	E(0°) E(C90) E(C0)	633 74 20
1.5	3.84 6.97	E(0°) E(C90) E(C0)	356 41 11
2.0	5.12 9.29	E(0°) E(C90) E(C0)	228 26 7
2.5	6.40 11.61	E(0°) E(C90) E(C0)	158 18 5
3.0	7.68 13.93	E(0°) E(C90) E(C0)	

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 133.4°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 104.0°)




### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




## START Waterproof Tubular IP66


START Waterproof Tubular 1200 IP66 5000lm 840 PC  
0047180


**SYLVANIA** 0047180


 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** 0047180 

874/2012