

## Start Waterproof LED G3 GRP body

START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 EM 4800lm 840

0068080



### Produkteigenschaften

- Start Waterproof, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Glass Reinforced Plastic housing for robustness, Polycarbonate diffuser, 4800 lm, 42 W, 115 lm/W, 4000 K, drive current 1050 mA, Non dimmable, 3 hours emergency, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1278 mm x 110 mm x 78 mm ,energy class: A++ A+ A, D-mark



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 EM 4800lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Verbundmaterial
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	4800
Systemeffizienz (lm/W)	115
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	42
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288680804
Lampe enthalten	SAX0000A_0000

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 EM 4800lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Verbundmaterial
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	0°C - 30°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

## Start Waterproof LED G3 GRP body

START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 EM 4800lm 840

0068080

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4800
Systemeffizienz (lm/W)	115
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Distributionstyp	Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	42
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	1050
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	16
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	40

### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B10	60000
Lebensdauer - L80B50	60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L80B10	60000
Lebensdauer - L90B50	59000
Lebensdauer - L90B20	53000
Lebensdauer - L90B10	50000

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08

## Start Waterproof LED G3 GRP body START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 EM 4800lm 840 0068080

Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1278
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	2.26

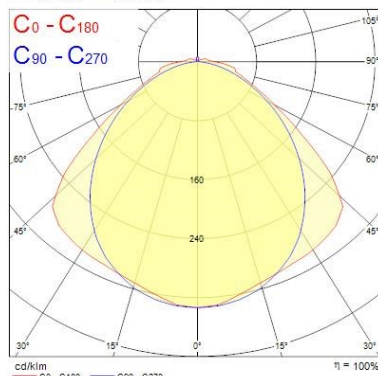
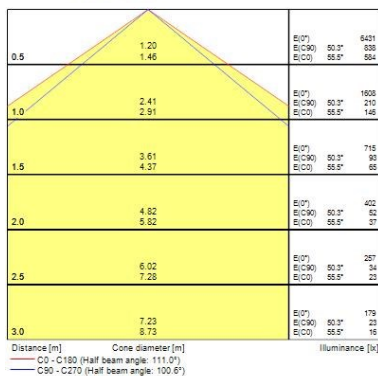
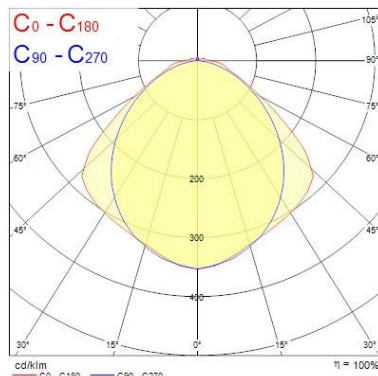
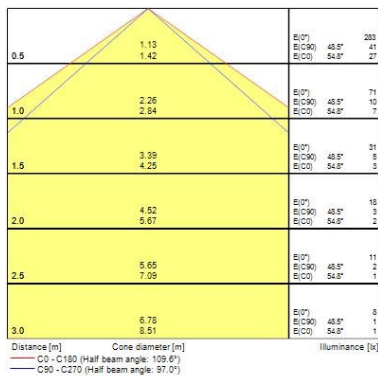
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288680804
Einzelverpackung Länge (cm)	137.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN14 (innen)	05410288680804
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	137.2
Außenverpackung Breite (cm)	11.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

### Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	0-30
Nur für trockene Umgebungen	Nein

## PHOTOMETRIE



## Start Waterproof LED G3 GRP body

*START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 EM 4800lm 840*

0068080

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

---

