

Start Waterproof LED G3 GRP body

START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 4800lm 840
0068066



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, 40 W, 127 lm/W, 4000 K, drive current 1050 mA, Non dimmable, 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 4800lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Verbundmaterial
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	4800
Systemeffizienz (lm/W)	120
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	40
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288680668
Lampe enthalten	SAX0000A_0000

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 4800lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Verbundmaterial
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Start Waterproof LED G3 GRP body

START Waterproof GRP Twin 1200 IP65 4800lm 840

0068066

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4800
Systemeffizienz (lm/W)	120
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Distributionstyp	Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	40
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	1050
Glühdrahttest (°C)	850
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 4800lm 840
0068066

Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1278
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	2.02

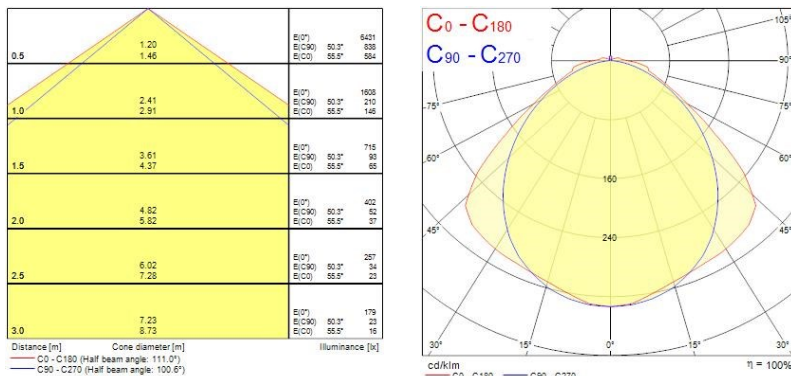
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288680668
Einzelverpackung Länge (cm)	137.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN14 (innen)	05410288680668
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)	-20-40
Nur für trockene Umgebungen	Nein

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

