

Start Waterproof LED G3 MW

START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840

0067950



Product features

- 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. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 4800lm, 41W, 117lm/W, 4000K, drive current 1050mA, MW On/Off, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1278mm x 110mm x 78mm ,energy class: A++ A+ A, D-mark



PRODUCT OVERVIEW

Productnaam	START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonate
Algemene toepassing	Logistics & Industry
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4306950
Garantie	5 years
Lumenstroom armatuur (lm)	4800
Efficiëntie armatuur lm/W	118
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutral White
CRI (Ra)	80
Luminantiecontrole	< 25
Photobiological Risk Group	RG0
Totaal energieverbruik (W)	41
Elektrische beschermingsklasse	Class I
Dimbaar	No
Kleur behuizing	Grey
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
EAN code	5410288679501
Lamp meegeleverd	SAX0000A_0000

DATA TABLE

General data

Productnaam	START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840
Technologie	LED
Behuizing	PC Polycarbonate
Algemene toepassing	Logistics & Industry
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C - 40°C
Werkingsstemperatuur (°)	25

Start Waterproof LED G3 MW

START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840

0067950

ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4306950
Garantie	5 years

Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	4800
Efficiëntie armatuur lm/W	118
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutral White
CRI (Ra)	80
Type licht distributie	Direct
Luminantiecontrole	< 25
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	41
Netspanning (V)	220-240V~
Lamp arbeidsfactor	0.95
Elektrische beschermingsklasse	Class I
Dimbaar	No
Stuurstroom driver (mA)	1050
Gloeidraad test (°)	850
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	20
Max. Armaturen per 13A C automaat	30
Max. Armaturen per 16A C automaat	40
Max. Armaturen per 20A C automaat	50
Max. Armaturen per 10A B automaat	16
Max. Armaturen per 13A B automaat	24
Max. Armaturen per 16A B automaat	32
Max. Armaturen per 20A B automaat	40

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	59000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	53000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	50000

Start Waterproof LED G3 MW

START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840
0067950

Physical data

Kleur behuizing	Grey
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Transparent
Materiaal diffusor	PC Polycarbonate
Lengte (mm)	1278
Breedte (mm)	110
Hoogte (mm)	78
Gewicht (kg)	1.87

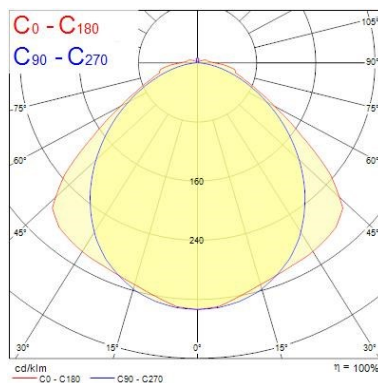
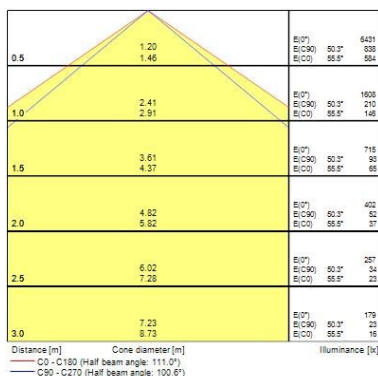
Packaging

Beschrijving verpakking	Carton
EAN code	5410288679501
Enkele lengte verpakking (cm)	137.2
Enkele breedte verpakking (cm)	11.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.4
DUN14 (outer)	05410288679501
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	137.2
Breedte omdoos (cm)	11.6
Diepte omdoos (cm)	8.4

Safety data

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No

PHOTOMETRY



TECHNICAL DRAWINGS

Start Waterproof LED G3 MW

START Waterproof Twin 1200 IP65 MW 4800lm 840

0067950

