

START eco Flood Flat

START eco Flood Flat IP65 900lm 830

0047960



Productkenmerken

- The new Start eco Flood Flat comes with improved design. The streamlined, durable, lightweight die-cast aluminium body makes it a perfect choice for building facades, car parks, garages and construction areas. The product includes 1 m pre-wired stripped cable and fitting bracket for quick and easy installation and the universal mounting bracket allows wall or surface mounting with the possibility of vertical tilting. Black die-cast aluminum housing, white reflector, 900 lm, 10 W, 90 lm/W, 3000K, drive current 38.6 mA, non dimmable, CRI>80, IP65, IK06, Class I, lumen maintenance L70:B50: 30000 hrs, 114 x 96 x 38 mm (L x W x H). Weight: 0.33kg. Energy class: A++ A+ A.



NOTES

undefined

PRODUCTOVERZICHT

Productnaam	START eco Flood Flat IP65 900lm 830
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Algemene toepassing	Residential & Consumer
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4579425
Garantie	3 years
Lumenstroom armatuur (lm)	900
Efficiëntie armatuur lm/W	90
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warm White
CRI (Ra)	80
Bundel breedte (°)	110
Fotobiologische Risicogroep	RG1
Totaal energieverbruik (W)	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Kleur behuizing	RAL 9017 - Traffic black
IP waarde	IP65
IK waarde	IK06
EAN code	5410288479606

GEGEVENSTABEL

Algemene gegevens

Productnaam	START eco Flood Flat IP65 900lm 830
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Algemene toepassing	Residential & Consumer

START eco Flood Flat

START eco Flood Flat IP65 900lm 830
0047960

Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C - 40°C
Werkijtemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4579425
Garantie	3 years

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	900
Efficiëntie armatuur lm/W	90
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warm White
CRI (Ra)	80
Bundel breedte (°)	110
Fotobiologische Risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	10
Netspanning (V)	220-240V~
Lamp arbeidsfactor	0.85
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Stuurstroom driver (mA)	38.6
Inschakelstroom (A)	7
Duur inschakelstroom (µs)	400
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	57
Max. Armaturen per 13A C automaat	74
Max. Armaturen per 16A C automaat	91
Max. Armaturen per 20A C automaat	114
Max. Armaturen per 10A B automaat	28
Max. Armaturen per 13A B automaat	37
Max. Armaturen per 16A B automaat	46
Max. Armaturen per 20A B automaat	57

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	30000
--	-------

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9017 - Traffic black
IP waarde	IP65
IK waarde	IK06
Lengte (mm)	114
Breedte (mm)	96
Hoogte (mm)	38
Gewicht (kg)	0.33
Windbelastingsoppervlak (m ²)	0.008

Verpakkingen

Type enkelvoudige verpakking	Carton
------------------------------	--------

START eco Flood Flat

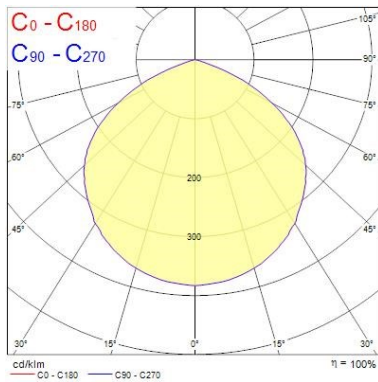
START eco Flood Flat IP65 900lm 830
0047960

EAN code	5410288479606
Enkele lengte verpakking (cm)	11.9
Enkele breedte verpakking (cm)	5.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	14.6
DUN14 (outer)	15410288479603
Eenheden per omdoos	12
Lengte omdoos (cm)	37.8
Breedte omdoos (cm)	25.0
Diepte omdoos (cm)	17.9

Veiligheidsgegevens

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40
--------------------------------------	--------

FOTOMETRISCHE GEGEVENS



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(CD)	1379 120
0.5	1.40	E(0°) E(CD)	56.1° 120
1.0	2.88	E(0°) E(CD)	56.1° 30
1.5	4.46	E(0°) E(CD)	56.1° 13
2.0	5.95	E(0°) E(CD)	56.1° 8
2.5	7.44	E(0°) E(CD)	56.1° 5
3.0	8.93	E(0°) E(CD)	56.1° 3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 112.2°)

TECHNISCHE TEKENINGS

