

Productkenmerken

- Surface Wall mounted luminaire, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, rust coloured aluminium housing, 1,566lm, 16W, 98lm/W, 3000K, 350mA , CRI:80, 40° beam Angle, non-dimmable, IP65, IK07, lifespan: 60,000hrs (L80:B20), 162 x 110 x 110 mm.

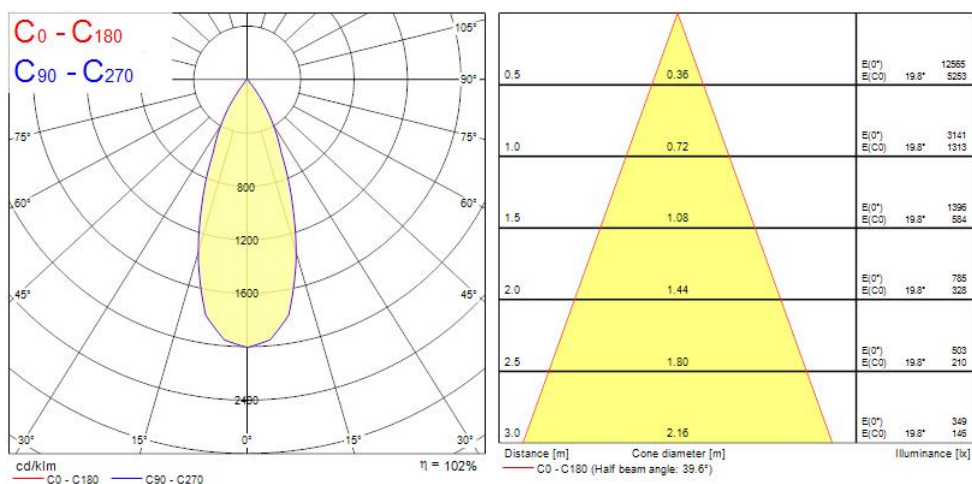
Productoverzicht

Productnaam	Inverto Direct WW Eb Rust
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Wandopbouw
Omgeving	Binnen/buitentoeepassingen
Algemene toepassing	Horeca
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579332
Lumenstroom armatuur (lm)	1566
Efficiëntie armatuur lm/W	98
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	3
Bundel breedte (#)	40
Photobiological Risk Group	RG1
Totaal energieverbruik (W)	16
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast

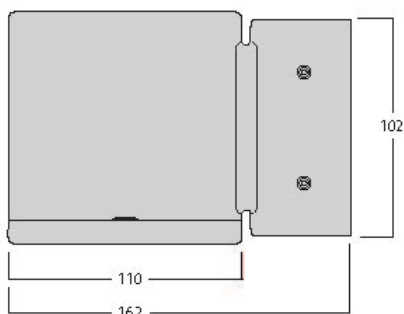
Inverto Direct WW Eb Rust 3081088

Dimbaar	Neen
IP waarde	IP65
IK waarde	IK07
EAN code	8711971810889
Garantie	5 jaar

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	Inverto Direct WW Eb Rust
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Wandopbouw
Omgeving	Binnen/buitentoepassingen
Algemene toepassing	Horeca
Omgevingstemperatuur (°C)	-25°C...+25°C
Werkingsstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579332
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	1566
Efficiëntie armatuur lm/W	98
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (#)	40
Photobiological Risk Group	RG1

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	16
Netspanning (V)	220-240V
Lamp arbeidsfactor	0.95
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	No

Inverto Direct WW Eb Rust 3081088

Type ballast	Elektronische ballast
Dimbaar	Neen
Stuurstroom driver (mA)	350
Inschakelstroom (A)	10
Duur inschakelstroom (μ s)	152
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	75
Max. Armaturen per 13A C automaat	91
Max. Armaturen per 16A C automaat	106
Max. Armaturen per 20A C automaat	126
Max. Armaturen per 10A B automaat	45
Max. Armaturen per 13A B automaat	55
Max. Armaturen per 16A B automaat	64
Max. Armaturen per 20A B automaat	76

LIFETIME DATA

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	56100

PHYSICAL DATA

IP waarde	IP65
IK waarde	IK07
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	Glas
Lengte (mm)	162
Breedte (mm)	110
Hoogte (mm)	110
Gewicht (kg)	1.461

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	8711971810889
Enkele lengte verpakking (cm)	23.5
Enkele breedte verpakking (cm)	19.4
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	11.5
DUN14 (outer)	08711971810889
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	23.5
Breedte omdoos (cm)	19.4
Diepte omdoos (cm)	11.5

SAFETY DATA

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-25-25
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No