



Productkenmerken

- Surface Wall mounted direct / indirect luminaire, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, rust coloured aluminium housing, 3233lm (2 x 1616lm), 30W, 107lm/W, 4000K, 350mA, CRI:80, 40° beam Angle, 1-10V dimmable, IP65, IK07, lifespan: 60,000hrs (L80:B20), 23.00x32.2x11.5mm.

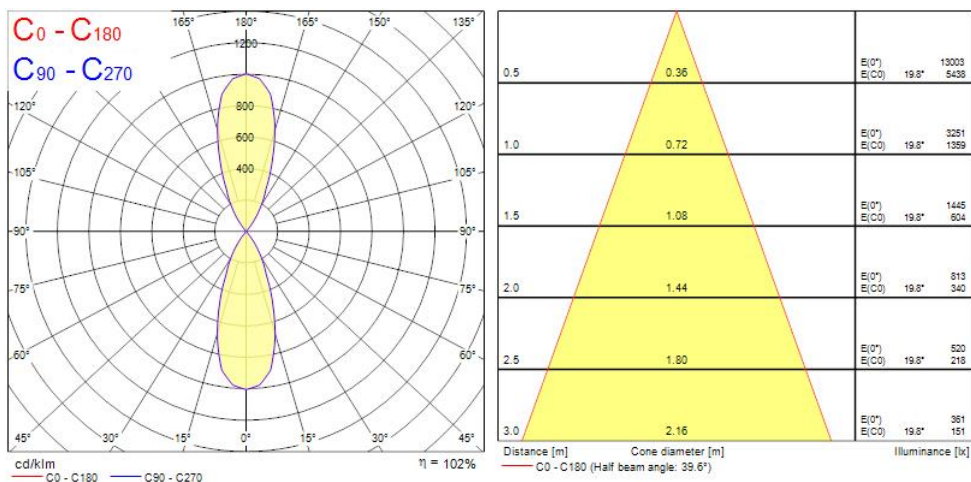
Productoverzicht

Productnaam	Inverto Dir/Ind NW 1-10V Rust
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Wandopbouw
Omgeving	Binnen/buitentoepassingen
Algemene toepassing	Horeca
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579308
E-nummer SE	7703134
Lumenstroom armatuur (lm)	3233
Efficiëntie armatuur lm/W	107
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	3
Bundel breedte (#)	40
Photobiological Risk Group	RG1
Totaal energieverbruik (W)	30
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast
Dimbaar	Yes

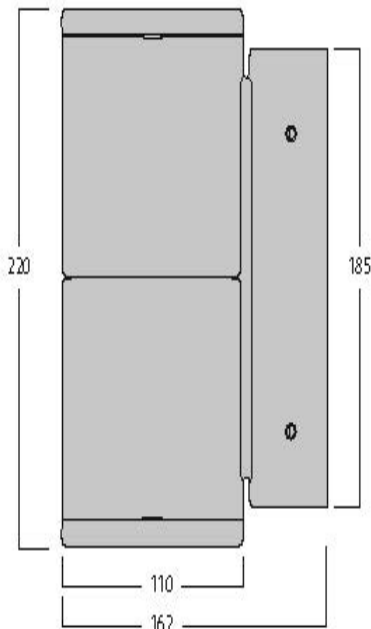
Inverto Dir/Ind NW 1-10V Rust 3080044

Minimum dimniveau (%)	5
IP waarde	IP65
IK waarde	IK07
EAN code	8711971800446
Garantie	5 jaar

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	Inverto Dir/Ind NW 1-10V Rust
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Wandopbouw
Omgeving	Binnen/buitentoepassingen
Algemene toepassing	Horeca
Omgevingstemperatuur (°C)	-25°C...+25°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579308
E-nummer SE	7703134
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	3233
Efficiëntie armatuur lm/W	107
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (#)	40
Photobiological Risk Group	RG1

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	30
Netspanning (V)	220-240V
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	No
Type ballast	Elektronische ballast
Transformator vereist	Ja
Dimbaar	Yes
Minimum dimniveau (%)	5
Stuurstroom driver (mA)	350
Inschakelstroom (A)	45
Duur inschakelstroom (µs)	20
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	50
Max. Armaturen per 16A C automaat	80

LIFETIME DATA

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	60000
---	-------

Inverto Dir/Ind NW 1-10V Rust 3080044

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)	220
Gewicht (kg)	2.444

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	8711971800446
Enkele lengte verpakking (cm)	23.0
Enkele breedte verpakking (cm)	32.3
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	11.5
DUN14 (outer)	08711971800446
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	23.0
Breedte omdoos (cm)	32.3
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

Lumiance

Inverto Dir/Ind NW 1-10V Rust

3080044

Light your world