



### Productkenmerken

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

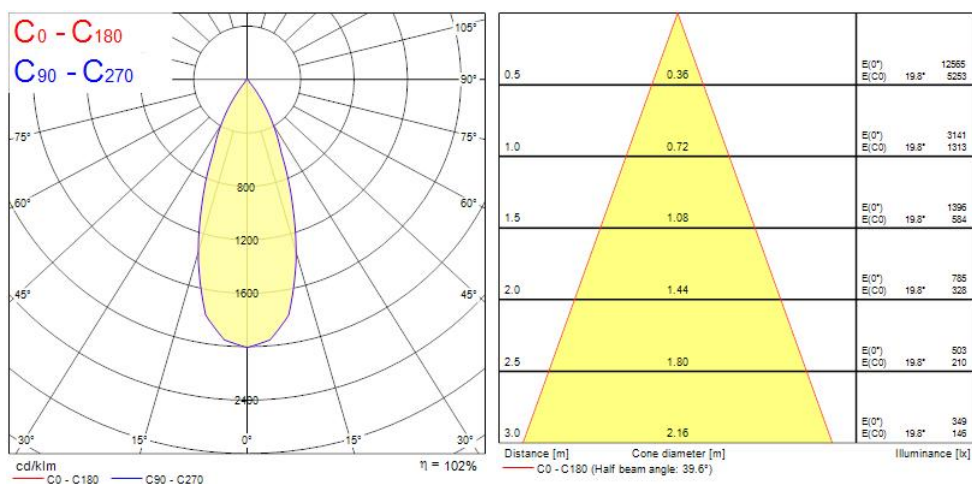
### Productoverzicht

Productnaam	Inverto Surface WW Eb Silver
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Omgeving	Binnen/buitentoeepassingen
Algemene toepassing	Horeca
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579341
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
Dimbaar	Neen

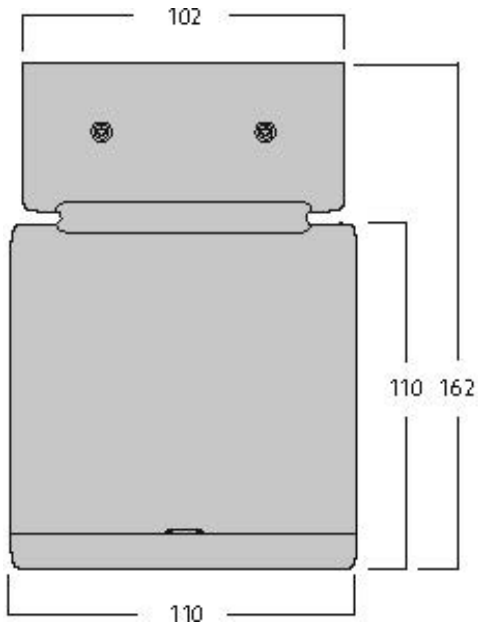
## Inverto Surface WW Eb Silver 3081135

Kleur behuizing	RAL 9022 - Pearl light grey
IP waarde	IP65
IK waarde	IK07
EAN code	8711971811350
Garantie	5 jaar

### Fotometrische gegevens



### Technische tekenings



### Gegevenstabel

#### GENERAL DATA

Productnaam	Inverto Surface WW Eb Silver
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondopbouw
Omgeving	Binnen/buitentoepassingen
Algemene toepassing	Horeca
Omgevingstemperatuur (°C)	-25°C...+25°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4579341
Garantie	5 jaar

#### OPTICAL DATA

## Inverto Surface WW Eb Silver 3081135

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
Type ballast	Elektronische ballast
Dimbaar	Neen
Stuurstroom driver (mA)	350
Inschakelstroom (A)	10
Duur inschakelstroom ( $\mu$ 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

## Inverto Surface WW Eb Silver 3081135

Gemiddelde nominale levensduur - L70  
B50 60000

Gemiddelde nominale levensduur - L80  
B20 60000

Gemiddelde nominale levensduur - L90  
B10 56100

### PHYSICAL DATA

Kleur behuizing RAL 9022 - Pearl light grey

IP waarde IP65

IK waarde IK07

Afwerking diffusor Transparant

Materiaal diffusor Glas

Lengte (mm) 110

Breedte (mm) 110

Hoogte (mm) 162

Gewicht (kg) 1.479

### PACKAGING

Beschrijving verpakking Karton

EAN code 8711971811350

Enkele lengte verpakking (cm) 18.5

Enkele breedte verpakking (cm) 24.5

Hoogte eenheidsverpakking (cm) 11.5

DUN14 (outer) 08711971811350

Eenheden per omdoos 1

Lengte omdoos (cm) 18.5

Breedte omdoos (cm) 24.5

Diepte omdoos (cm) 11.5

### SAFETY DATA

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C) -25-25

Lamp voor speciaal doeleinde No

# Lumiance

Inverto Surface WW Eb Silver  
**3081135**

---

**Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen** No

**Geschikt voor huishoudelijke verlichting** No