

Inverto Direct/Indirect Inverto Dir/Ind NW Eb Rust 3070040



Produkteigenschaften

- 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, non-dimmable, IP65, IK07, 50,000hrs (L70), 23.00x32.2x11.5mm.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Inverto Dir/Ind NW Eb Rust
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wandanbaumontage
Umgebung	Innenbereich / Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	3233
Systemeffizienz (lm/W)	107
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	30
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Nein
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	8711971700401

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Inverto Dir/Ind NW Eb Rust
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wandanbaumontage
Umgebung	Innenbereich / Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-25°C - 25°C

Inverto Direct/Indirect

Inverto Dir/Ind NW Eb Rust

3070040

Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3233
Systemeffizienz (lm/W)	107
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Distributionstyp	Direkt / indirekt
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	30
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	45
Dauer Einschaltstrom (µs)	20
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	80

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B10	60000
Lebensdauer - L80B50	60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L80B10	60000
Lebensdauer - L90B50	60000
Lebensdauer - L90B20	57300
Lebensdauer - L90B10	56100

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glas
Länge Produkt (mm)	162

Inverto Direct/Indirect Inverto Dir/Ind NW Eb Rust 3070040

Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	220
Gewicht (kg)	2.444

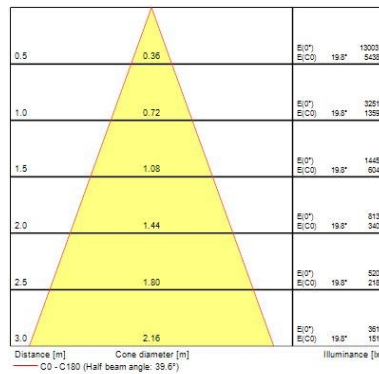
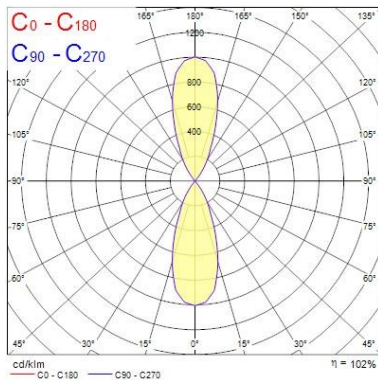
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971700401
Einzelverpackung Länge (cm)	23.0
Einzelverpackung Breite (cm)	32.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.5
DUN14 (innen)	08711971700401
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	23.0
Außenverpackung Breite (cm)	32.3
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.5

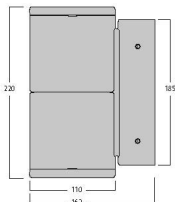
Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-25-25
----------------------------------	--------

PHOTOMETRIE





TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




Inverto Direct/Indirect Inverto Dir/Ind NW Eb Rust 3070040


Lumiance 3070040


 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED


Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Concord 3070040  874/2012