



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 (Im)	3233
Systemeffizienz (Im/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



Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Optische Daten	
	0000
Leuchtenlichtstrom (Im)	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	
	60000
Lebensdauer - L70B50 Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B20 Lebensdauer - L70B10	60000
Lebensdauer - L70B10 Lebensdauer - L80B50	60000 60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L80B10	60000
Lebensdauer - L80B10 Lebensdauer - L90B50	60000
Lebensdauer - L90B20	57300
Lebensdauer - L90B10	56100
EUDO IV	30.00
Physikalische Daten	
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glas
Länge Produkt (mm)	162
Diffusormaterial	Glas
Lango i rodakt (mm)	100

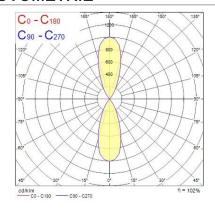


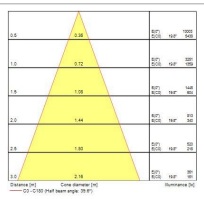
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	220
Gewicht (kg)	2.444

Verpackung

Vorpacitaring	
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

