

Inverto Pendant

Inverto Pend Rmt WW Eb Rust
3080124



Produkteigenschaften

- Surface mounted Pendant with remote driver, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, switchable driver, rust coloured aluminium housing, 1,566lm or 1,980lm, 16W or 19W, 98lm/W or 104lm/W, 3000K, 350mA or 450mA , CRI:80, 40° beam Angle, non-dimmable, IP20, IK07, 50,000hrs (L70), 18.50x29.6x11.5mm.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Inverto Pend Rmt WW Eb Rust
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Pendelmontage
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC001743
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1566 / 1980
Systemeffizienz (lm/W)	98
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	16
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Nein
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	8711971801245

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Inverto Pend Rmt WW Eb Rust
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Pendelmontage
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-25°C - 25°C

Inverto Pendant

Inverto Pend Rmt WW Eb Rust
3080124

Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001743
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1566 / 1980
Systemeffizienz (lm/W)	98
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Distributionstyp	Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	16
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	IP20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glas
Länge Produkt (mm)	110

Inverto Pendant

Inverto Pend Rmt WW Eb Rust
3080124

Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	110
Gewicht (kg)	1.429

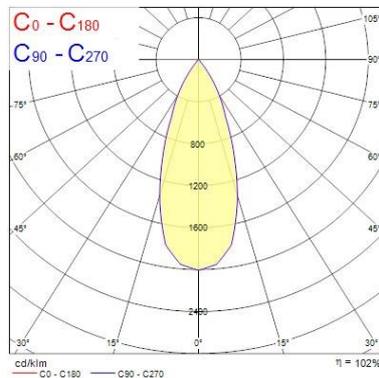
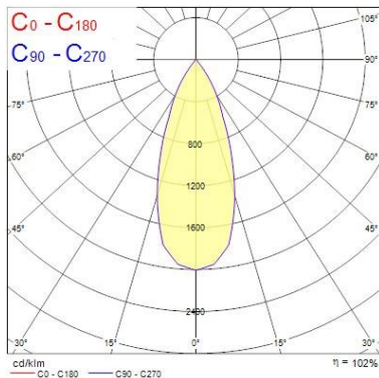
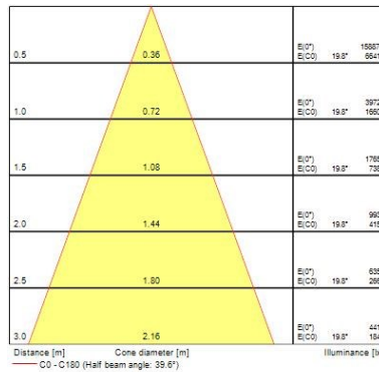
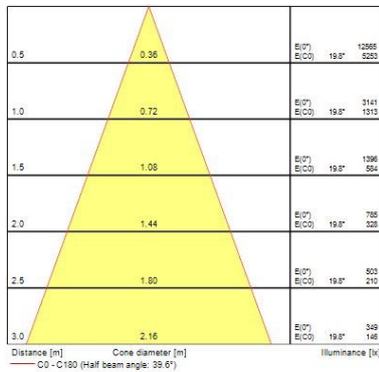
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971801245
Einzelverpackung Länge (cm)	18.5
Einzelverpackung Breite (cm)	29.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.5
DUN14 (innen)	08711971801245
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	18.5
Außenverpackung Breite (cm)	29.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.5

Sicherheitsbezogene Daten

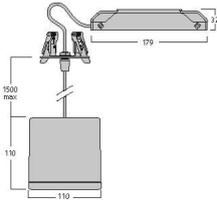
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-25-25
----------------------------------	--------

PHOTOMETRIE



Inverto Pendant *Inverto Pend Rmt WW Eb Rust* 3080124

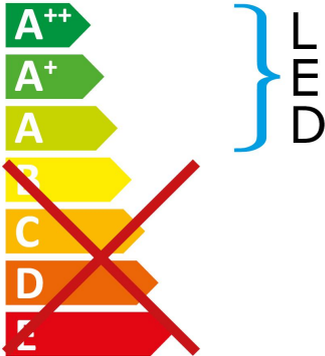
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lumiance 3080124



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012



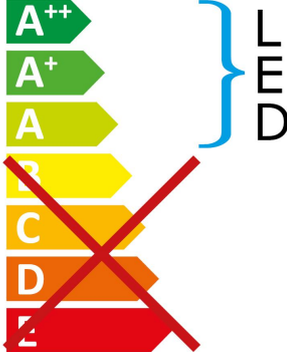
Inverto Pendant

Inverto Pend Rmt WW Eb Rust

3080124



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Concord 3080124 874/2012