

## Inverto Pendant

### *Inverto Pend Rmt WW 1-10v White*

#### 3080126



#### Produkteigenschaften

- Surface mounted Pendant with remote driver, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, switchable driver, white 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, 1-10V dimmable, IP20, IK07, 50,000hrs (L70), 18.50x29.6x11.5mm.



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Inverto Pend Rmt WW 1-10v White
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	Ja
Dimmbar bis (%)	5
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	8711971801269

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Inverto Pend Rmt WW 1-10v White
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Pendelmontage

## Inverto Pendant

*Inverto Pend Rmt WW 1-10v White*

3080126

Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-25°C - 25°C
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	Ja
Dimmbar bis (%)	5
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

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
--------------	-------------------------

## Inverto Pendant

*Inverto Pend Rmt WW 1-10v White*  
3080126

IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glas
Länge Produkt (mm)	110
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	110
Gewicht (kg)	1.429

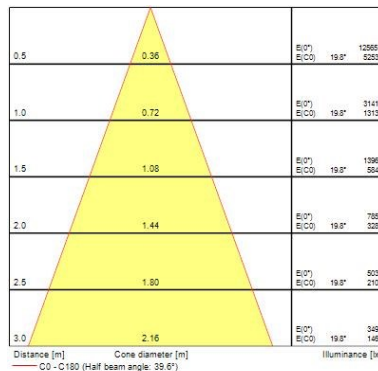
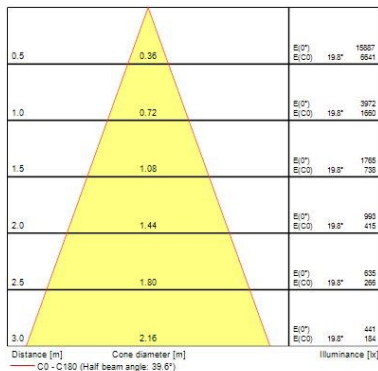
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971801269
Einzelverpackung Länge (cm)	18.5
Einzelverpackung Breite (cm)	29.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.5
DUN14 (innen)	08711971801269
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	18.5
Außenverpackung Breite (cm)	29.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.5

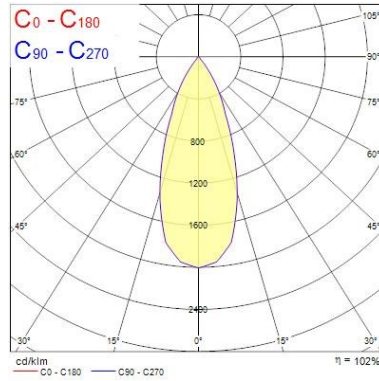
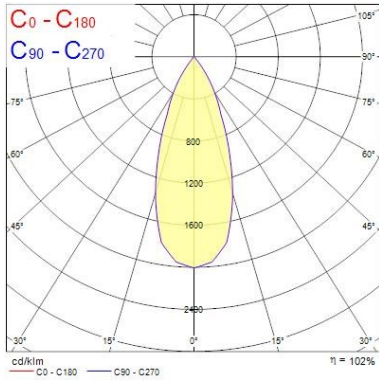
### Sicherheitsbezogene Daten

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

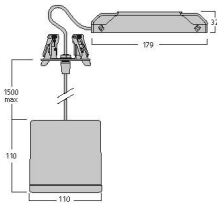
## PHOTOMETRIE



## Inverto Pendant Inverto Pend Rmt WW 1-10v White 3080126





### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




## Inverto Pendant Inverto Pend Rmt WW 1-10v White 3080126


**Lumiance** 3080126


 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** 3080126  874/2012