

## Inverto Direct/Indirect

### Inverto Dir/Ind WW 1-10V Black

#### 3080101



#### Produkteigenschaften

- Surface Wall mounted direct / indirect luminaire, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, black coloured aluminium housing, 3130lm (2 x 1565lm), 30W, 104lm/W,3000K, 350mA, CRI:80, 40° beam Angle, 1-10V dimmable, IP65, IK07, 50,000hrs (L70), 23.00x32.2x11.5mm.



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Inverto Dir/Ind WW 1-10V Black
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wandanbaumontage
Umgebung	Innenbereich / Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579309
E-Nummer SE	7702960
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	3130
Systemeffizienz (lm/W)	104
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	30
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	5
Gehäusefarbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	8711971801016
Lampe enthalten	SAX0000A_0000

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Inverto Dir/Ind WW 1-10V Black
Technologie	LED

## Inverto Direct/Indirect

### *Inverto Dir/Ind WW 1-10V Black*

### 3080101

Gehäuse	Aluminium
Montage	Wandanbaumontage
Umgebung	Innenbereich / Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-25°C - 25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579309
E-Nummer SE	7702960
Garantie	5 Jahre

#### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3130
Systemeffizienz (lm/W)	104
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
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	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

## Inverto Direct/Indirect Inverto Dir/Ind WW 1-10V Black 3080101

Lebensdauer - L90B10 56100

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glas
Länge Produkt (mm)	162
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	220
Gewicht (kg)	2.444

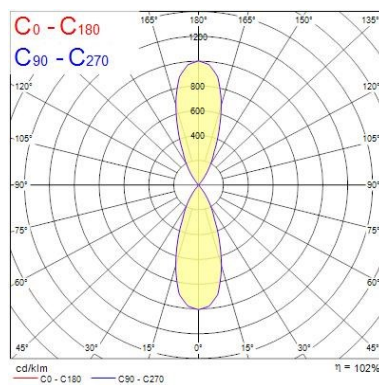
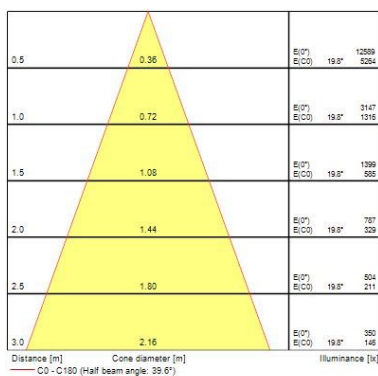
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971801016
Einzelverpackung Länge (cm)	23.0
Einzelverpackung Breite (cm)	32.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.5
DUN14 (innen)	08711971801016
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 WW 1-10V Black*  
3080101

