

## Insaver HE Topper LED

### INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR PLUS3

#### 3033925



#### Produkteigenschaften

- Insaver HE Topper is a ceiling recessed LED downlight with integrated PIR sensor with time (up to 8 mins) and daylight lux level settings. Die-cast aluminium body, Non dimmable LED driver, 8W, 800lm, 100lm/W, 4000K, shallow recessed depth of 55mm. Wieland GST compatible



## PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR PLUS3
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Außenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	800
Systemeffizienz (lm/W)	100
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	64
Systemleistung gesamt (W)	8
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	8711971339250

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR PLUS3
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Außenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
ETIM Klasse	EC001744

## Insaver HE Topper LED

### INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR PLUS3

### 3033925

**Garantie** 3 Jahre

#### Optische Daten

<b>Leuchtenlichtstrom (lm)</b>	800
<b>Systemeffizienz (lm/W)</b>	100
<b>Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)</b>	100
<b>Farbtemperatur (K)</b>	4000
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbwiedergabeindex (Ra)</b>	80
<b>Einstellbarer Farbwert</b>	Nein
<b>Ausstrahlungswinkel (°)</b>	64
<b>Distributionstyp</b>	Direkt

#### Elektrische Daten

<b>Systemleistung gesamt (W)</b>	8
<b>Netzspannung (V)</b>	220-240V~
<b>Elektrische Schutzklasse</b>	Klasse II
<b>Betriebsgerätetyp</b>	Elektronischer Treiber
<b>Transformator benötigt</b>	Ja
<b>Stromstärke (mA)</b>	350
<b>Glühdrahttest (°C)</b>	650

#### Physikalische Daten

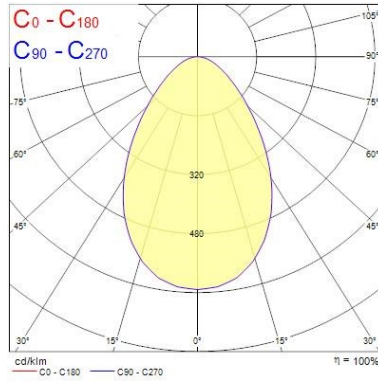
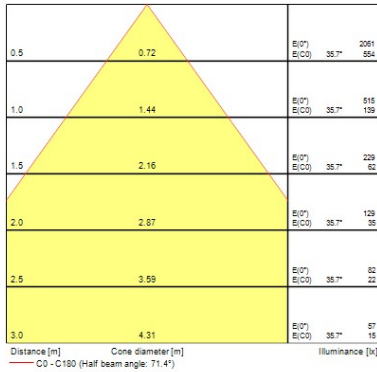
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>IP Schutzart</b>	IP44/20
<b>IK Schutzart</b>	IK02
<b>Diffusor</b>	Opal
<b>Diffusormaterial</b>	PC Polycarbonat
<b>Oberfläche Reflektor</b>	Sonstiges
<b>Länge Produkt (mm)</b>	165
<b>Nominale Produktbreite (mm)</b>	165
<b>Nominale Produkthöhe (mm)</b>	55
<b>Deckenausschnitt (mm)</b>	145 x 145
<b>Gewicht (kg)</b>	0.7

#### Verpackung

<b>Verpackungstyp (Einzel)</b>	Carton
<b>EAN-Nummer</b>	8711971339250
<b>Einzelverpackung Länge (cm)</b>	25.0
<b>Einzelverpackung Breite (cm)</b>	17.0
<b>Einzelverpackung Tiefe (cm)</b>	14.0
<b>DUN14 (innen)</b>	18711971339257
<b>Anzahl an Einheiten je Außenverpackung</b>	12
<b>Außenverpackung Länge (cm)</b>	78.0
<b>Außenverpackung Breite (cm)</b>	36.0
<b>Außenverpackung Tiefe (cm)</b>	31.0

## Insaver HE Topper LED INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR PLUS3 3033925

### PHOTOMETRIE



### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

