

Insaver HE Topper LED

INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR

3033921



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.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Außenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4271109
E-Nummer SE	7467414
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	800
Systemeffizienz (lm/W)	100
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	64
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	8
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	8711971339212

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium

Insaver HE Topper LED

INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR
3033921

Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Außenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4271109
E-Nummer SE	7467414
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	800
Systemeffizienz (lm/W)	100
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	64
Distributionstyp	Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

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

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L80B20	90000
Lebensdauer - L90B10	39000

Physikalische Daten

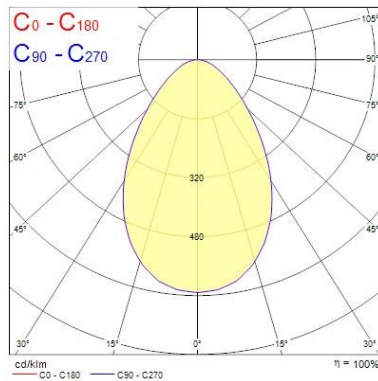
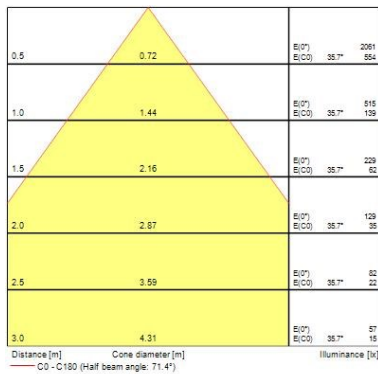
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Sonstiges
Länge Produkt (mm)	165
Nominale Produktbreite (mm)	165
Nominale Produkthöhe (mm)	55
Deckenausschnitt (mm)	145 x 145
Gewicht (kg)	0.7

Insaver HE Topper LED INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR 3033921

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971339212
Einzelverpackung Länge (cm)	25.0
Einzelverpackung Breite (cm)	17.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.0
DUN14 (innen)	18711971339219
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	78.0
Außenverpackung Breite (cm)	36.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	31.0

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

