

Insaver 150 HE Topper LED 9W 830 Bewegungsmelder Wieland

Artikelnummer 3033924

SYLVANIA

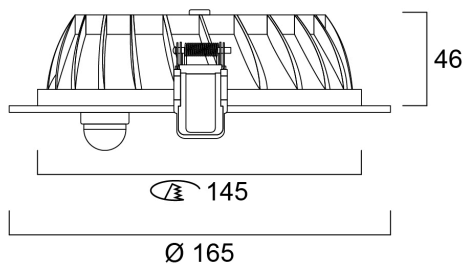
PROTM



Insaver HE Topper ist ein LED-Deckeneinbau-Downlight mit integriertem PIR-Sensor mit Zeit- (bis zu 8 Min.) und Tageslicht-Lux-Einstellungen. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, nicht dimmbarer LED-Treiber, 8 W, 740 lm, 93 lm/W, 3.000 K, geringe Einbautiefe von 55 mm. Wieland GST-kompatibel.

Technische Werte

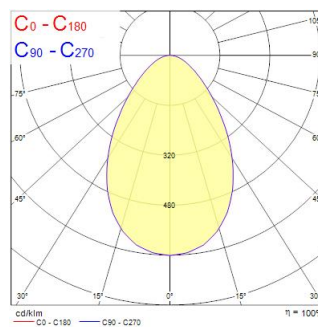
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171 E271	180° 35.4°	180° 55°
0.5	0.71	180° 55°	180° 35.4°	180° 55°
1.0	1.42	180° 55°	180° 35.4°	180° 55°
1.5	2.13	180° 55°	180° 35.4°	180° 55°
2.0	2.84	180° 55°	180° 35.4°	180° 55°
2.5	3.55	180° 55°	180° 35.4°	180° 55°
3.0	4.26	180° 55°	180° 35.4°	180° 55°

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 70.8°)
Illuminance [lx]



Insaver 150 HE Topper LED 9W 830 Bewegungsmelder Wieland

Artikelnummer 3033924

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Insaver 150 HE Topper LED 9W 830 Bewegungsmelder Wieland
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Außenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	740
Systemeffizienz (lm/W)	93
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	64

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	8
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	350
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Sonstiges
Nominale Produkthöhe (mm)	55
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	165
Gewicht (kg)	0.7

Verpackung

EAN-Nummer	8711971339243
Einzelverpackung Länge (cm)	25.0
Einzelverpackung Breite (cm)	17.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.0
DUN 14 (außen)	18711971339240
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	78.0
Außenverpackung Breite (cm)	36.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	31.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
--------------------	-----