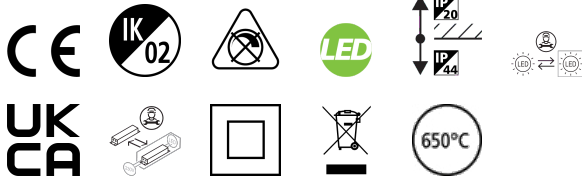


# Insaver 150 HE Topper LED 8W 830

Artikelnummer 3033918

**SYLVANIA**

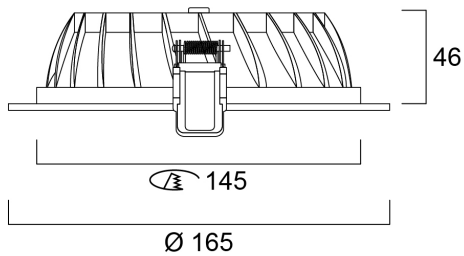
**PRO**<sup>TM</sup>



Insaver HE Topper ist ein Deckeneinbau-LED-Downlight mit einem Ausschnitt von 145 mm. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, nicht dimmbarer LED-Treiber, 8 W, 740 lm, 93 lm/W, 3.000 K, geringe Einbautiefe von 55 mm.

## Technische Werte

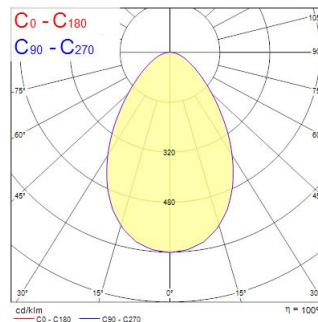
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0,5	0,71	2,36	7,74	1939
1,0	1,42	4,72	15,48	485
1,5	2,13	7,08	23,22	215
2,0	2,84	9,44	30,96	131
2,5	3,55	11,80	38,70	78
3,0	4,26	14,16	46,44	54

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



# Insaver 150 HE Topper LED 8W 830

Artikelnummer 3033918

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Insaver 150 HE Topper LED 8W 830
Technologie	LED
Sockel	N/A
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
Blendungsbegrenzung	< 25

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	8
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	350
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

## 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
Nominale Produkthöhe (mm)	55
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	165
Gewicht (kg)	0.6

## Verpackung

EAN-Nummer	8711971339182
Einzelverpackung Länge (cm)	17.0
Einzelverpackung Breite (cm)	17.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.8
DUN 14 (außen)	18711971339189
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	18
Außenverpackung Länge (cm)	56.5
Außenverpackung Breite (cm)	35.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	35.5

## Sicherheitsbezogene Daten

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