

## Insaver HE Topper LED 150 PIR

Insaver 150 HO Topper 8W 740lm 830 PIR  
3033920

Image not found.

### Caractéristiques

- Insaver 150 HO Topper 8W 740lm 830 PIR. Downlight LED blanc 8W. Flux lumineux jusqu'à 800lm (flux sortant du luminaire, version 4000K). Disponible en Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). Disponible avec détecteur de présence passif à infrarouge (PIR) : permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 60%. Installation possible en maître-esclave (jusqu'à 20 luminaires 8W). Protection IP44, permet l'installation dans des environnements humides. Durée de vie de 90.000 h (L80). Garantie 3 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Insaver 150 HO Topper 8W 740lm 830 PIR
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271108
E-number SE	7467400
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	740
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	64
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971339205
Type de contrôle	N/A

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Insaver 150 HO Topper 8W 740lm 830 PIR
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Extérieur

## Insaver HE Topper LED 150 PIR

*Insaver 150 HO Topper 8W 740lm 830 PIR*  
3033920

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271108
E-number SE	7467400
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	740
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	64
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Courant driver (mA)	350
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B20	90000
Durée de vie moyenne - L90 B10	39000

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Autre
Longueur (mm)	165
Largeur (mm)	165
Hauteur nominale du produit (mm)	55
Diamètre nominal produit (mm)	165
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	145 x 145
Poids (kg)	0.7

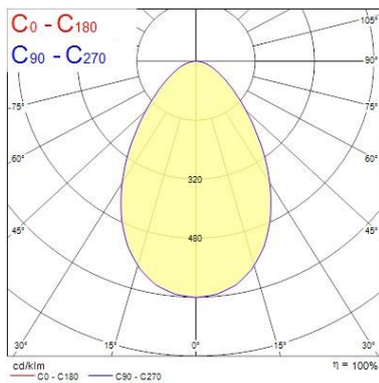
## Insaver HE Topper LED 150 PIR

Insaver 150 HO Topper 8W 740lm 830 PIR  
3033920

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971339205
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.0
DUN14 (intérieur)	18711971339202
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	78.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0

### PHOTOMÉTRIE



0.5	0.71	E(0°) E(C0)	1939 525
1.0	1.42	E(0°) E(C0)	488 132
1.5	2.13	E(0°) E(C0)	215 58
2.0	2.84	E(0°) E(C0)	121 33
2.5	3.55	E(0°) E(C0)	78 21
3.0	4.26	E(0°) E(C0)	54 15

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

### SCHÉMAS TECHNIQUES