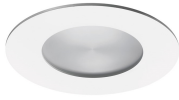


## Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840  
3033919



### Caractéristiques

- Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840. 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%. 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 800lm 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	800
Efficacité système lm/W	100
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	64
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	8711971339199
Type de contrôle	N/A

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux

## Insaver HE Topper LED 150

*Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840*  
3033919

Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	800
Efficacité système lm/W	100
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	64

### 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
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	145 x 145
Poids (kg)	0.6

### Emballage

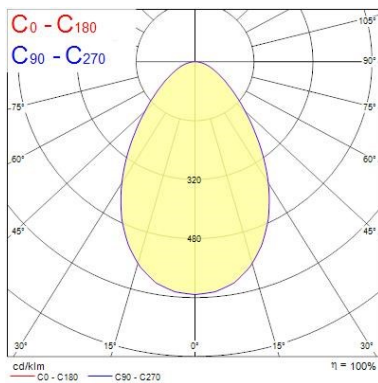
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971339199
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.8

## Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840  
3033919

DUN14 (intérieur)	18711971339196
unités par emballage extérieur	18
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	35.5

### PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>(0°)</sub> E <sub>(C0)</sub>	E <sub>(35.7°)</sub> E <sub>(C90)</sub>	E <sub>(71.4°)</sub> E <sub>(C180)</sub>
0.5	0.72	2061	584	38.7°
1.0	1.44	515	139	35.7°
1.5	2.16	229	62	35.7°
2.0	2.87	139	35	35.7°
2.5	3.59	82	22	35.7°
3.0	4.31	57	15	35.7°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 71.4°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES

