

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

A	
Nom du produit	Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
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
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971339199

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond



Insaver HE Topper LED 150 Insaver 150 HO Topper 8W 800Im 840

3033919

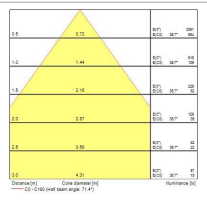
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Garantie	3 dils
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	800
Efficacité système lm/W	100
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	64
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	8
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	350
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	E
des sources lumineuses contenues	
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 I en mm ou diamètre en mm)	145 x 145
Poids (kg)	0.6
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971339199

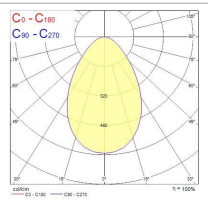


Insaver HE Topper LED 150 Insaver 150 HO Topper 8W 800Im 840 3033919

Longueur simple de l'emballage (cm)	17.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.8
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





SCHÉMAS TECHNIQUES

