

## Insaver HE Topper LED 150 INSAVER 150 HE TOPPER LED 4000K 3033919



### Caractéristiques de la gamme

- Downlight LED blanc 8W ou 9W. Flux lumineux jusqu'à 604lm (flux sortant du luminaire, version 4000K). Disponible en Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). Fonction 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 de zone 1. Longue durée de vie de 50.000 heures.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3033919
Nom du produit	INSAVER 150 HE TOPPER LED 4000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	Hospitality, Logistics & Industry, Office
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	604
Efficacité système lm/W	75.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	64
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971339199
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	3033919
Nom du produit	INSAVER 150 HE TOPPER LED 4000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Extérieur

## Insaver HE Topper LED 150

*INSAVER 150 HE TOPPER LED 4000K*  
3033919

Application générale	Hospitality, Logistics & Industry, Office
Classe ETIM	EC001744

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	604
Efficacité système lm/W	75.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	64
Type de distribution	Direct

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Courant (mA)	350
Test au fil incandescent (°C)	650
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A++

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
-------------------------------------	-------

### 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	Diffuseur
Longueur (mm)	165
Largeur (mm)	165
Hauteur (mm)	55
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
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	10.8
DUN14 (extérieur)	18711971339196
unités par emballage extérieur	18
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	56.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	35.5

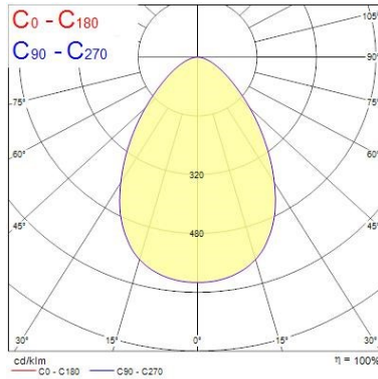
## Insaver HE Topper LED 150 INSAVER 150 HE TOPPER LED 4000K 3033919

Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 35.5

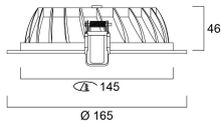
### PHOTOMÉTRIE

0.5	0.76	E(0°) E(C0)	37.3°	1481 375
1.0	1.52	E(0°) E(C0)	37.3°	370 94
1.5	2.29	E(0°) E(C0)	37.3°	198 52
2.0	3.05	E(0°) E(C0)	37.3°	93 23
2.5	3.81	E(0°) E(C0)	37.3°	59 16
3.0	4.57	E(0°) E(C0)	37.3°	41 10

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 74.6°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES



## Insaver HE Topper LED 150 INSAVER 150 HE TOPPER LED 4000K 3033919

**Lumiance** 3033919

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**Lumiance** 3033919  874/2012