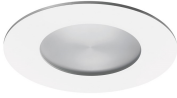


Insaver HE Topper LED 150

INSAVER 150 HE TOPPER LED 3000K

3033918



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 | 3033918 |
| Nom du produit | INSAVER 150 HE TOPPER LED 3000K |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré de plafond |
| Environnement | Extérieur |
| Application générale | Hospitality, Logistics & Industry, Office |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Flux lumineux (lm) | 480 |
| Efficacité système lm/W | 60 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Warm 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 | 8711971339182 |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Code produit | 3033918 |
| Nom du produit | INSAVER 150 HE TOPPER LED 3000K |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré de plafond |
| Environnement | Extérieur |

Insaver HE Topper LED 150

INSAVER 150 HE TOPPER LED 3000K
3033918

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

Données optiques

| | |
|---|------------|
| Flux lumineux (lm) | 480 |
| Efficacité système lm/W | 60 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Warm 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 | 8711971339182 |
| 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) | 18711971339189 |
| unités par emballage extérieur | 18 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 56.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 35.5 |

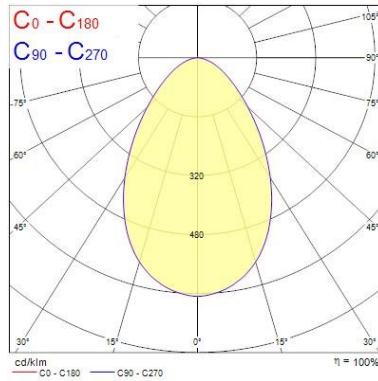
Insaver HE Topper LED 150 INSAVER 150 HE TOPPER LED 3000K 3033918

Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 35.5

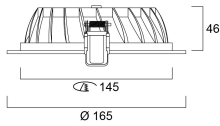
PHOTOMÉTRIE

| | | | | |
|-----|------|----------------|-------|-------------|
| 0.5 | 0.70 | E(0°) E(C0) | 34.9° | 1244 342 |
| 1.0 | 1.40 | E(0°) E(C0) | 34.9° | 311 88 |
| 1.5 | 2.09 | E(0°) E(C0) | 34.9° | 138 38 |
| 2.0 | 2.79 | E(0°) E(C0) | 34.9° | 78 22 |
| 2.5 | 3.49 | E(0°) E(C0) | 34.9° | 50 14 |
| 3.0 | 4.19 | E(0°) E(C0) | 34.9° | 35 10 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 69.8°)





SCHÉMAS TECHNIQUES




Insaver HE Topper LED 150 INSAVER 150 HE TOPPER LED 3000K 3033918


Lumiance 3033918


 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 3033918  874/2012