

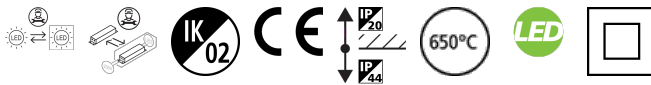
## Insaver HE Topper LED 150 PIR

Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840 PIR  
3033921



### Caractéristiques

- Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840 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 800lm 840 PIR                       |
| 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   |
| E-number FI                        | 4271109  |
| E-number SE                        | 7467414  |
| 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   |
| 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   |
| Type de contrôle                   | N/A  |
| Couleur du corps                   | Blanc  |
| Indice de protection IP            | IP44/20  |
| Indice de protection IK            | IK02   |
| Code EAN                           | 8711971339212  |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                |  |
|----------------|--|
| Nom du produit | Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840 PIR |
|----------------|--|

## Insaver HE Topper LED 150 PIR

*Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840 PIR*  
3033921

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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   |
| E-number FI          | 4271109  |
| E-number SE          | 7467414  |
| 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           |
| 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                    |
| 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) 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         |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 55            |
| Diamètre nominal produit (mm)    | 165           |

## Insaver HE Topper LED 150 PIR

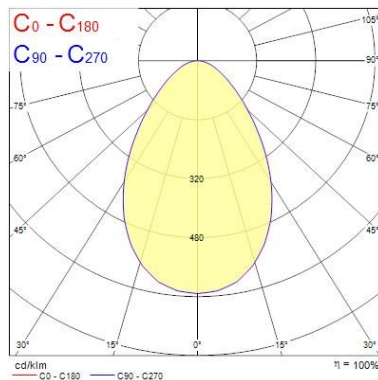
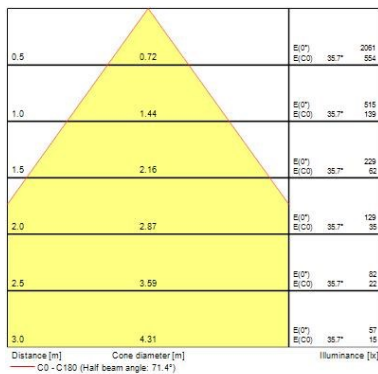
Insaver 150 HO Topper 8W 800lm 840 PIR  
3033921

|  |           |
|--|-----------|
| Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm) | 145 x 145 |
| Poids (kg)   | 0.7       |

### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 8711971339212  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 25.0           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 17.0           |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 14.0           |
| DUN14 (intérieur)                                | 18711971339219 |
| 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



## SCHÉMAS TECHNIQUES

