

Insaver HE Topper LED 150 PIR

Insaver 150 HE Topper 8W 840 PIR
3033921



Caractéristiques

- Downlight LED blanc 8W. Flux lumineux jusqu'à 800lm (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, Longue durée de vie de 50.000 heures.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3033921
Nom du produit	Insaver 150 HE Topper 8W 840 PIR
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271109
E-number SE	7467414
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	5
Angle de faisceau (°)	64
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971339212

TABLEAU DE DONNÉES

Insaver HE Topper LED 150 PIR

Insaver 150 HE Topper 8W 840 PIR
3033921

Données générales

IPC Code	3033921
Nom du produit	Insaver 150 HE Topper 8W 840 PIR
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271109
E-number SE	7467414

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	5
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	64
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Courant driver (mA)	350
Test au fil incandescent	650

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	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	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	Other
Longueur (mm)	165
Largeur (mm)	165
Hauteur nominale du produit (mm)	55
Poids (kg)	0.7

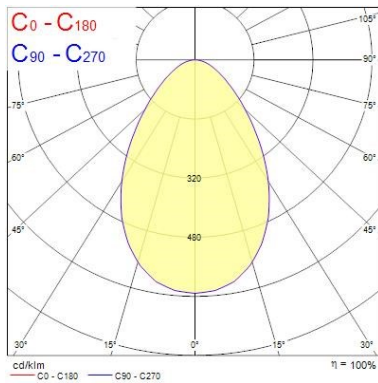
Insaver HE Topper LED 150 PIR

Insaver 150 HE Topper 8W 840 PIR
3033921

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 (extérieur)	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

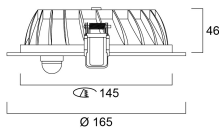
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ ' [lx]	E ₁ ' [lx]	E ₂ ' [lx]
0.5	0.72	2061	35.7*	55.4
1.0	1.44	515	35.7*	139
1.5	2.16	229	35.7*	82
2.0	2.87	139	35.7*	55
2.5	3.59	82	35.7*	38
3.0	4.31	57	35.7*	28

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


SCHÉMAS TECHNIQUES




Insaver HE Topper LED 150 PIR


Insaver 150 HE Topper 8W 840 PIR
3033921


Lumiance 3033921


 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED


Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

Concord 3033921  874/2012