

Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HE Topper 8W 840
3033919



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). Protection IP44, Longue durée de vie de 50.000 heures.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3033919
Nom du produit	Insaver 150 HE Topper 8W 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744
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	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	8711971339199

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3033919
Nom du produit	Insaver 150 HE Topper 8W 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium

Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HE Topper 8W 840

3033919

Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Bureaux
Classe ETIM	EC001744

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
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	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)	0.6

Emballage

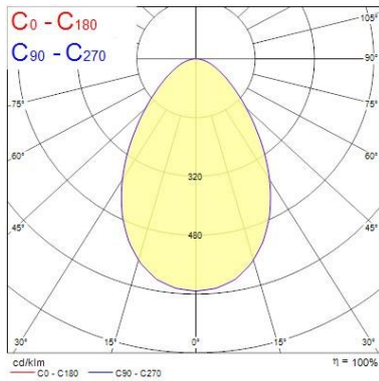
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971339199
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.8
DUN14 (extérieur)	18711971339196
unités par emballage extérieur	18

Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HE Topper 8W 840
3033919

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

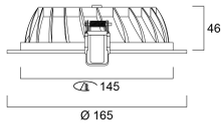


Distance [m]	Cone diameter [m]	E _{10'} [lx]	E _{10'} [fc]	E _{10'} [lx]	E _{10'} [fc]
0.5	0.72	2081	238	554	64
1.0	1.44	515	59	130	15
1.5	2.16	229	26	60	7
2.0	2.87	139	16	36	4
2.5	3.59	82	9	21	2
3.0	4.31	51	6	13	1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 71.4°)

SCHÉMAS TECHNIQUES



Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HE Topper 8W 840
3033919

Lumiance 3033919

 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 3033919  874/2012