

Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HE Topper 8W 830
3033918



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	3033918
Nom du produit	Insaver 150 HE Topper 8W 830
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)	740
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	8711971339182

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3033918
Nom du produit	Insaver 150 HE Topper 8W 830
Technologie	LED
Caisson	Aluminium

Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HE Topper 8W 830
3033918

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

Données optiques

Flux lumineux (lm)	740
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	8711971339182
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.8
DUN14 (extérieur)	18711971339189
unités par emballage extérieur	18

Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HE Topper 8W 830
3033918

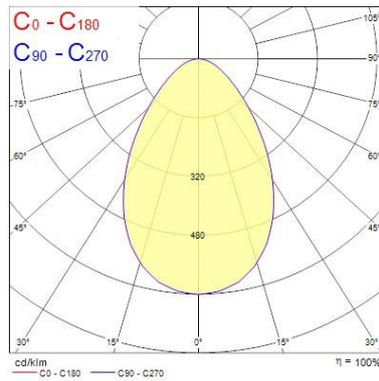
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	35.5

PHOTOMÉTRIE

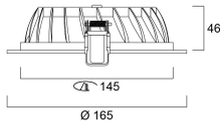
0.5	0.71	E(0°) E(C0)	35.4°	1939 525
1.0	1.42	E(0°) E(C0)	35.4°	488 132
1.5	2.13	E(0°) E(C0)	35.4°	215 58
2.0	2.84	E(0°) E(C0)	35.4°	121 33
2.5	3.55	E(0°) E(C0)	35.4°	73 21
3.0	4.26	E(0°) E(C0)	35.4°	52 15

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 70.8°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



Insaver HE Topper LED 150

Insaver 150 HE Topper 8W 830
3033918

Lumiance 3033918

 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 3033918  874/2012