

Insaver LED II 150 Montage en saillie

Insaver 150 LED II HO 3000K EB SAILLIE

3098174



Caractéristiques de la gamme

- Downlight LED design et innovant (jusqu'à 22W). Flux lumineux : jusqu'à 2400lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 114lm/W. Disponible en Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). LumiClip: Nouveau système d'installation innovant - pas de clips à ressort pour un montage simple et rapide. Réflecteur segmenté pour une meilleure efficacité - UGR<19. Dissipateur de chaleur en composite graphite avancé (AGC) : 50% plus léger que l'aluminium. Longue durée de vie : 50.000 heures - coûts de maintenance réduits. Point de contact magnétique (au centre du réflecteur) pour la fixation des accessoires. Disponible en version dimmable DALI (compatible BP) et 1-10V.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3098174
Nom du produit	Insaver 150 LED II HO 3000K EB SAILLIE
Technologie	LED
Montage	Montage en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271360
E-number SE	7464719
Flux lumineux (lm)	2088
Efficacité système lm/W	95
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	76
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19 (using accessory)
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	22
Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23
Code EAN	8711971981749
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3098174
Nom du produit	Insaver 150 LED II HO 3000K EB SAILLIE
Technologie	LED
Montage	Montage en saillie

Insaver LED II 150 Montage en saillie

Insaver 150 LED II HO 3000K EB SAILLIE
3098174

Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux
Température de fonctionnement (°C)	0-25°C
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271360
E-number SE	7464719

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2088
Efficacité système lm/W	95
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	76
Type de distribution	Direct - Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19 (using accessory)
Groupe de risque photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	22
Tension secteur (V)	220-240V~
Type d'appareillage	électronique
Courant (mA)	900
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	100
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	33
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	45
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	55
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	70
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	35
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	45
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	55
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	70

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23
Finition réflecteur	Réflecteur segmenté en aluminium
Longueur (mm)	198
Largeur (mm)	198
Hauteur (mm)	208
Poids (kg)	1.255

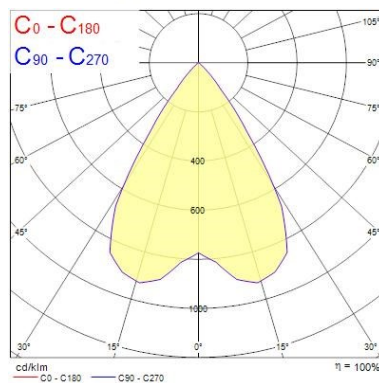
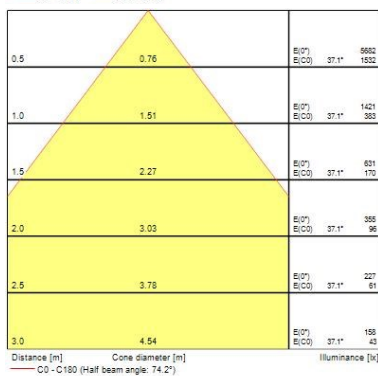
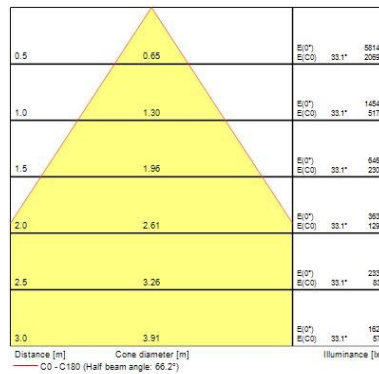
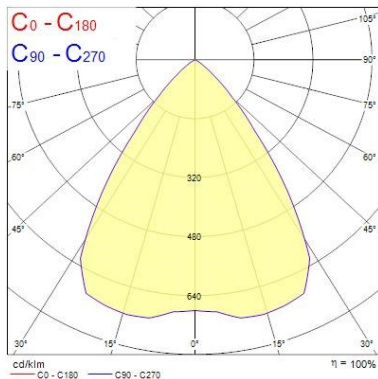
Insaver LED II 150 Montage en saillie

Insaver 150 LED II HO 3000K EB SAILLIE
3098174

Emballage


Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971981749
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	22.0
DUN14 (extérieur)	08711971981749
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	22.0


PHOTOMÉTRIE




Insaver LED II 150 Montage en saillie Insaver 150 LED II HO 3000K EB SAILLIE 3098174


Lumiance 3098174


 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 3098174  874/2012