

Insaver LED II 150 Montage en saillie

Insaver 150 LED II LO 4000K DALI SAILLIE

3098173



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	3098173
Nom du produit	Insaver 150 LED II LO 4000K DALI SAILLIE
Technologie	LED
Montage	Montage en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271358
E-number SE	7464718
Flux lumineux (lm)	1940
Efficacité système lm/W	114
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
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)	17
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	99
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23
Code EAN	8711971981732
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3098173
Nom du produit	Insaver 150 LED II LO 4000K DALI SAILLIE
Technologie	LED

Insaver LED II 150 Montage en saillie

Insaver 150 LED II LO 4000K DALI SAILLIE
3098173

Montage	Montage en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux
Température de fonctionnement (°C)	0-25°C
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271358
E-number SE	7464718

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1940
Efficacité système lm/W	114
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
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)	17
Tension secteur (V)	220-240V~
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	99
Courant (mA)	700
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	140
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	40
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	56
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	64
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	80
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	21
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	28
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	35
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	44

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

Insaver LED II 150 Montage en saillie

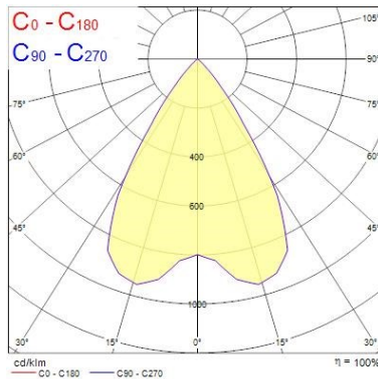
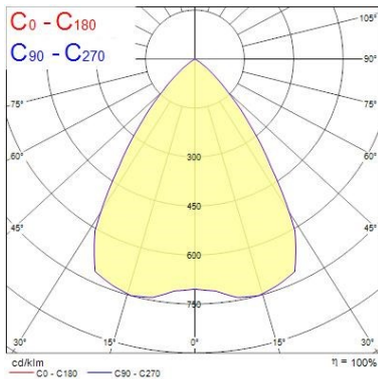
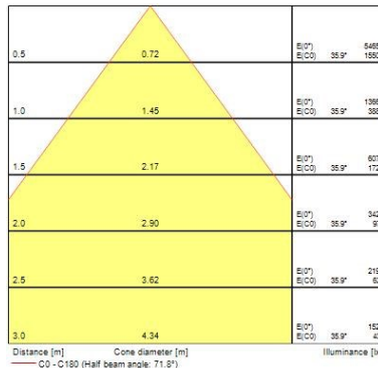
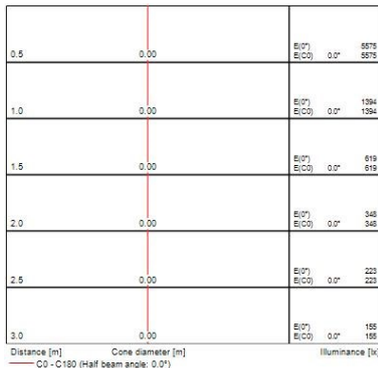
Insaver 150 LED II LO 4000K DALI SAILLIE
3098173

Poids (kg)	1.254
------------	-------

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971981732
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	08711971981732
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	32.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.2
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

PHOTOMÉTRIE



Insaver LED II 150 Montage en saillie Insaver 150 LED II LO 4000K DALI SAILLIE 3098173

Lumiance 3098173

 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 3098173 

874/2012