

Insaver LED II 150 Montage en saillie

Insaver 150 LED II LO 4000K EB SAILLIE

3098169



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	3098169
Nom du produit	Insaver 150 LED II LO 4000K EB SAILLIE
Technologie	LED
Montage	Montage en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271352
E-number SE	7464714
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
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23
Code EAN	8711971981695
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3098169
Nom du produit	Insaver 150 LED II LO 4000K EB SAILLIE
Technologie	LED
Montage	Montage en saillie

Insaver LED II 150 Montage en saillie

Insaver 150 LED II LO 4000K EB SAILLIE
3098169

Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux
Température de fonctionnement (°C)	0-25°C
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271352
E-number SE	7464714

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
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
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
Poids (kg)	1.256

Insaver LED II 150 Montage en saillie

Insaver 150 LED II LO 4000K EB SAILLIE
3098169

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971981695
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.5
DUN14 (extérieur)	08711971981695
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	32.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.5

PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	0.2°	8576 8576
0.5	0.00	E(0°) E(C0)	0.2°	1394 1394
1.0	0.00	E(0°) E(C0)	0.2°	619 619
1.5	0.00	E(0°) E(C0)	0.2°	348 348
2.0	0.00	E(0°) E(C0)	0.2°	223 223
2.5	0.00	E(0°) E(C0)	0.2°	155 155
3.0	0.00	E(0°) E(C0)	0.2°	100 100

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 0.0°)

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	35.9°	6486 1580
0.5	0.72	E(0°) E(C0)	35.9°	1398 338
1.0	1.45	E(0°) E(C0)	35.9°	607 172
1.5	2.17	E(0°) E(C0)	35.9°	342 97
2.0	2.90	E(0°) E(C0)	35.9°	219 61
2.5	3.62	E(0°) E(C0)	35.9°	152 43
3.0	4.34	E(0°) E(C0)	35.9°	100 28

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 71.8°)

Insaver LED II 150 Montage en saillie Insaver 150 LED II LO 4000K EB SAILLIE 3098169

Lumiance 3098169

 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 3098169  874/2012