



ODELEC-NOLLET

INSAV150II 2400 840

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > INSAV150II 2400 840

<https://odelec-nollet.fr/lumiance-downlight-insaver-150-ii-22w-2400lm-840-100786960.html>

Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL3098115

Downlight Led - Insaver 150 II 22W 2400lm 840



Description

Downlight Led - Insaver 150 II 22W 2400lm 840

Description

- 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), 1-10V et gestion d'éclairage SylSmart.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SYLVANIA FEILO FRANCE
Ean13	8711971981152
Référence fabricant	3098115

Classe de protection	II
largeur (mm)	169
réflecteur	ultra brillant
type de raccordement	borne à vis
Couleur	blanc
Tension nominale (Un) (V)	AC
appareillage	ballast électronique
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
longueur (mm)	169
hauteur/profondeur (mm)	87
source lumineuse	LED interchangeable
émission de lumière	direct
répartition lumineuse	symétrique
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
IP	IP23
source lumineuse fournie	OUI
nombre de lampes/modules	1
adapté à un montage encastré	OUI
faible éblouissement	OUI
Angle de faisceau	faisceau extensif 40-80°
Température de couleur (K)	4000
puissance du système (W)	22
Flux lumineux (lm)	2400
type de câblage	terminaison
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	0 25
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	900
pas de variation	OUI
élément de distribution de lumière	diffuseur
adapté à un montage au plafond	OUI
QC Unité	1
QCT	EA

Caractéristiques produit

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13

8711971981152

Fournisseur

SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence Odelec-Nollet

004019328

Images du produit

