



ODELEC-NOLLET

# OPTIX ASYM E 1200 840 BLA

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire encastré > OPTIX ASYM E 1200 840 BLA

<https://odelec-nollet.fr/concord-luminaire-encastre-optix-asymetric-e-1200-30w-3480lm-840-bla-101714163.html>

## Description courte

Marque :

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL2021685

Luminaire Tertiaire et Scolaire encastrés - OPTIX Luminaire LED Encastré à optique Asymétrique 1200x300mm 30W 3480lm 840 BLA



## Description

Luminaire Tertiaire et Scolaire encastrés - OPTIX Luminaire LED Encastré à optique Asymétrique 1200x300mm 30W 3480lm 840 BLA

## Description

- OPTIX ASYMETRIC E 1200 30W 3480lm 840 BLA. Luminaire LED à encastrer, avec optique asymétrique. Flux lumineux 3480lm, efficacité lumineuse 116lm/W. Blanc neutre 4000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1196x293x52mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans

## Mode d'emplois

Bureaux, Education



Caractéristiques produit

Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Diamètre nominal produit (mm)	Not applicable
Poids	5
Type d'emballage	Carton
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (intérieur)	05025768216857
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
classe de protection	I
largeur (mm)	293
type de raccordement	prise
Tension nominale (Un) (V)	AC
appareillage	driver LED courant constant
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
longueur (mm)	1196
hauteur/profondeur (mm)	52
répartition lumineuse	asymétrique
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
indice de protection (IP)	IP20
source lumineuse fournie	OUI
nombre de lampes/modules	2
adapté à un montage encastré	OUI
appareillage fourni	OUI
Angle de faisceau	faisceau diffus
Température de couleur (K)	4000
puissance du système (W)	30
type de câblage	câblage traversant inclus
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	58000
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
pas de variation	OUI
élément de distribution de lumière	réflecteur
adapté à un montage au plafond	OUI
facteur de puissance (cos phi)	0,95
QC Unité	1
QCT	EA

**Document(s)**

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

Ean13	5025768216857
Fournisseur	SYLVANIA FEILO FRANCE
Référence Odelec-Nollet	004001886

## Images du produit

---

