



Type de luminaire

Type de luminaire	Plafonnier.
Répartition photométrique	Lumière unilatérale avec un angle de faisceau de 24° orienté vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire avec une large gamme d'applications peut être monté sur des surfaces horizontales, y compris les murs, les façades et d'autres concepts architecturaux.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - verre de sécurité, transparent.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 2 trous Selon les instructions ci-jointes.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm². Possibilité de connecter le luminaire avec des boucles de max. 1,5 mm². Câble isolé rond d'un diamètre de Ø7...10,5 mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Poids du luminaire net / brut	1,5kg / 1,65kg
Dimensions du carton [cm]	24cm x 13cm x 13cm
Dimensions du luminaire [cm]	23cm x 12cm x 12cm

Données techniques

Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Le feeder durabilité	50000h
Contrôle externe	Dim. TRIAC (KGP) (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée de la source lumineuse	6,7W
Puissance racordée du luminaire	8,3W
Flux lumineux de la source lumineuse	1051lm
Flux lumineux du luminaire	754lm
Efficacité lumineuse du luminaire	90,8lm/W
ULOR	0%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
Scintillement de lumière (Pst LM)	≤0.4
Effet stroboscopique (SVM)	≤0.1
CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	>50 000h
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,90
Facteur THD	15%
Température de référence	+25°C

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique / EPREL

Luminaire optionnel également disponible :

- Pour couleur LED 2700K [I/I].
 - Pour une couleur différente du luminaire (selon la palette de couleurs RAL).
- Conditions de vente et autres informations, après contact avec le service commercial Norlys.

Évaluation BUG	B1-U1-G0
----------------	----------

Accessoires Vendu séparément

3084XX0009	Distance
------------	----------

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	



Index		
Index	Couleur	RAL
2122AL	ALUMINIUM	9006
2122VI	BLANC	9003
2122GR	GRAPHITE	7016
2122SV	NOIR	9005