



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 monté sur des surfaces horizontales, y compris l'éclairage : surfaces murales et de façade, et autres concepts architecturaux.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - verre de sécurité, transparent. Joint en silicone.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 2 trous Selon les instructions ci-jointes.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm ² . Possibilité de connecter le luminaire en boucle max 1,5 mm ² . Câble rond isolé avec un diamètre de Ø7...10,5mm.
Type de source lumineuse	Module LED AC intégré Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)

Données techniques

Module LED	Oui
Contrôle externe	Variateur coupure de phase Lumens LED AC (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée du luminaire	10,7W
Flux lumineux du luminaire	762lm
Efficacité lumineuse du luminaire	71,2lm/W
ULOR	0%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
Scintillement de lumière (Pst LM)	≤0.4
Effet stroboscopique (SVM)	≤0.1
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,95
Facteur THD	30%
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max=+65°C

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

Optionnellement, le luminaire est également disponible :

- Pour la couleur LED 2700K [I/I]
- Pour une couleur différente de la fixation (selon la palette de couleurs RAL)

Conditions de vente et autres informations après contact avec le département des ventes de Norlys.

Courant d'appel	44mA / 60ms
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
2120AL	ALUMINIUM	9006
2120VI	BLANC	9003
2120GR	GRAPHITE	7016
2120SV	NOIR	9005