

Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière double face avec un angle de faisceau de 60° orienté vers le haut et vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire avec un large éventail d'applications, entre autres pour l'éclairage : surfaces murales, façades et autres concepts architecturaux.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - verre de sécurité, optique. Joint en silicone. Presse-étoupe d'étanchéité en EPDM.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 2 trous ø5mm, espacement 45x130mm. Selon les instructions de montage ci-jointes.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm ² . Possibilité de connecter le luminaire en boucles de max. 3x1,5mm ² . Câble rond isolé avec un diamètre dans la plage 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 lumière par coupure de phase (TE)
Poids du luminaire net / brut	1,66kg / 1,81kg
Dimensions du carton [cm]	21cm x 12,5cm x 10,5cm
Dimensions du luminaire [cm]	18,5cm x 11cm x 8cm

Données techniques

2 modules LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Le feeder durabilité	50000h
Contrôle externe	Philips Xitanium TE (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée du luminaire	7,3W
Flux lumineux du luminaire	229lm
Efficacité lumineuse du luminaire	31,4lm/W
ULOR	50%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
Scintillement de lumière (Pst LM)	≤1
Effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	102 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,9
Facteur THD	20%
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique / EPREL

En option, le luminaire est également disponible :

- Pour un abat-jour satiné
- Pour une couleur LED 2700K [1/1]
- Pour une couleur différente du luminaire (selon la palette de couleurs RAL)

Conditions de vente et autres informations, après contact avec le service commercial de Norlys.

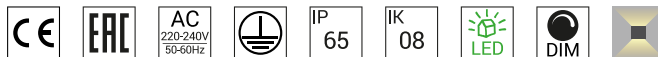
Courant d'appel	1A / 15,2µs
Évaluation BUG	B0-U3-G0

Pièces détachées

ZS1581zx0016	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	BIM Revit
BIM ArchiCAD	



Index		
Index	Couleur	RAL
1581AL	ALUMINIUM	9006
1581VI	BLANC	9003
1581GR	GRAPHITE	7016
1581SV	NOIR	9005