



Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière hémisphérique diffuse dirigée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire conçu pour éclairer les escaliers, les marches, les escaliers, les voies de communication, l'éclairage au plafond et de nombreuses autres applications architecturales.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Corps - fonte d'aluminium peint par poudrage. Diffuseur - verre de sécurité, satin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 2 trous \varnothing 4,2mm, entraxe 97mm.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm ² Possibilité de connecter le luminaire en max 3x1,5mm ² Câble rond isolé d'un diamètre de \varnothing 7...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)
Poids du luminaire net / brut	-1kg / -1kg
Dimensions du carton [cm]	13,5cm x 4,5cm x 12cm

Données techniques

Module LED	Oui
Contrôle externe	Variateur coupure de phase Lumens LED AC (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée de la source lumineuse	4W
Puissance racordée du luminaire	4W
Flux lumineux de la source lumineuse	439lm
Flux lumineux du luminaire	123lm
Efficacité lumineuse du luminaire	30,8lm/W
ULOR	0%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	> 50 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,98
Facteur THD	< 20%
Température de référence	+25°C
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C

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

Courant d'appel	17mA / 60ms
Évaluation BUG	B0-U1-G0

Accessoires Vendu séparément

157XX0009	Distance
-----------	----------

Pièces détachées

ZS1341zx0010	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

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



Index		
Index	Couleur	RAL
1341CS	ACIER CORTEN	env. 8011
1341AL	ALUMINIUM	9006
1341GB	BRUN TAUPE	7006
1341GR	GRAPHITE	7016
1341CB	TERRACOTTA	8004
1341CG	VERT AMANDE	7033