



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire encastré mural.
Répartition photométrique	Lumière hémisphérique diffuse dirigée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Le luminaire est adapté pour éclairer les escaliers, les marches, les cages d'escalier, les passages, les plafonds, et pour la mise en œuvre d'autres concepts architecturaux.

Informations générales	
Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - verre de sécurité, satin. Joint en silicone. Presse-étoupe d'étanchéité en EPDM.
Instructions de montage	Montage du luminaire : encastré dans le mur, trou de 105x105x110, fixation dans un mur en couches, trou de 82x82x82, Le kit comprend un gabarit pour un montage facile du luminaire.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm <sup>2</sup> , Possibilité de connecter le luminaire en boucle, max 3x1,5mm <sup>2</sup> , Câble rond isolé de diamètre 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)
Poids du luminaire net / brut	0,55kg / 0,65kg
Dimensions du carton [cm]	12cm x 12cm x 13cm
Dimensions du luminaire [cm]	11cm x 11cm x 10cm

Données techniques	
Module LED	Oui
Contrôle externe	Variateur coupe de phase Lumens LED AC (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée de la source lumineuse	4W
Puissance racordée du luminaire	4,1W
Flux lumineux de la source lumineuse	439lm
Flux lumineux du luminaire	51lm
Efficacité lumineuse du luminaire	12,4lm/W
ULOR	0,29%
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  /	
Courant d'appel	17mA / 60ms
Évaluation BUG	B0-U1-G0

Pièces détachées	
ZS1340zx0011	Kit de service

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



Index		
Index	Couleur	RAL
1340CS	ACIER CORTEN	env. 8011
1340AL	ALUMINIUM	9006
1340GB	BRUN TAUPE	7006
1340GR	GRAPHITE	7016
1340CB	TERRACOTTA	8004
1340CG	VERT AMANDE	7033