



Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière hémisphérique diffuse dirigée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire au design contemporain. Pour l'éclairage des espaces privés et d'autres concepts architecturaux.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Abat-jour - verre de sécurité, transparent. Joint en silicone. Presse-étoupe d'étanchéité en EPDM.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 2 trous ø4mm, écartement 104mm.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm², possibilité de raccorder un luminaire en boucle max 3x1,5mm². Un fil rond dans l'isolation 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	Luminaire non-dimmable
Poids du luminaire net / brut	1,41kg / 1,58kg
Dimensions du carton [cm]	23cm x 16cm x 8cm

Données techniques

Module LED	Oui
Puissance racordée du luminaire	17,5W
Flux lumineux du luminaire	1599lm
Efficacité lumineuse du luminaire	91,4lm/W
ULOR	0%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF > 0,9
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

Courant d'appel	3,01A/32,66µs
Évaluation BUG	B1-U1-G0

Accessoires Vendu séparément

151XX0009	Équerre d'angle
-----------	-----------------

Pièces détachées

ZS1331zx0009	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	BIM ArchiCAD

Index

Index	Couleur	RAL
1331AL	ALUMINIUM	9006
1331VI	BLANC	9003
1331GR	GRAPHITE	7016