



Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière hémisphérique diffuse dirigée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire avec une large gamme d'applications par exemple pour l'illumination des murs et des surfaces de façades ou tout autre concept architectural.

Informations générales

Matériaux	Base - fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Corps - acier galvanisé à chaud. Diffuseur - polycarbonate transparent avec structure, stabilisé aux UV. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 2 trous \varnothing 4,5mm, entraxe 180x60mm.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm ² , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x1,5mm ² . Un fil rond dans l'isolation avec 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)
Dimensions du carton [cm]	24cm x 12cm x 9,5cm

Données techniques

Puissance raccordée du luminaire	8W
Flux lumineux du luminaire	199lm
Efficacité lumineuse du luminaire	24,9lm/W
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF > 0,99
Facteur THD	< 20%
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max = +65°C
Courant d'appel	2,9A/34 μ s
Évaluation BUG	B0-U0-G0

Pièces détachées

08151000	Joint
46999552	Module LED

Fichiers à télécharger

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

Index

Index	Couleur	RAL
1705GA	GALVANISATION À CHAUD	-