



















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	Devant - acier galvanisé à chaud. Corps - fonte d'aluminium peint par poudrage. Diffuseur - polycarbonate transparent avec structure, stabilisé aux UV. Joint en silicone. Presse-étoupe d'étanchéité en EPDM.	
Instructions de montage	Fixation du luminaire : plaque de montage avec 2 trous de réglage 5x10mm, espacement 45mm, directement 2 trous ø5mm, espacement 68mm.	
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm², possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x1,5mm². Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de ø710,5mm.	
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique	
Contrôle de l'éclairage	Variation de lumière par coupure de phase (TE)	
Dimensions du carton [cm]	34,5cmx15cmx17cm	

Données techniques		
Module LED	Oui	
Alimentation ou Driver	Oui	
Puissance racordée du luminaire	5,2W	
Température de couleur	4000K	
Cohérence chromatique	SDCM3	
CRI	80	
L70B50 [wg LM-80]	>70 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	
Courant d'appel	1A/15,2µs	

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B10A: 157, B16A: 250, C10A: 260, C16A: 425

Pièces détachées	
08120006	Joint
46999608	Module LED
46999746	Alimentation

## Fichiers à télécharger **BIM** Revit Manuel ${\sf BIM\,ArchiCAD}$

Index		
Index	Couleur	RAL
5099GA	GALVANISATION À CHAUD	-



