



Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière unilatérale orientée vers le haut ou 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	Fonte d'aluminium et peinture 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 : 2 trous ø5mm, espacement 134x65mm.
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 d'un diamètre de ø7...10,5mm.
Type de source lumineuse	Lampe E27
Poids net/Poids brut du luminaire	1,25kg / 1,39kg
Dimensions du carton [cm]	24,5cm x 12,5cm x 10cm

Données techniques

Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max=+65°C
Possibilité de commander le luminaire avec LED E27 Philips Master LEDbulb 80lm / 8,5W / 2700K (dimnable).	
Évaluation BUG	B0-U0-G0

Sources lumineuses recommandées

Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27
Osram LED Parathom Classic / Retrofit E27	Philips Master LEDbulb / Classic / CorePro E27

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Fichiers et dessins 3D	Manuel
BIM Revit	BIM ArchiCAD

Index

Index	Couleur	RAL
1514AL	ALUMINIUM	9006
1514VI	BLANC	9003
1514GR	GRAPHITE	7016
1514SV	NOIR	9005