



## Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière double face orientée vers le haut et vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire avec un large éventail d'applications, notamment pour l'éclairage : des surfaces murales et de façade ainsi que d'autres concepts architecturaux.

## 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	Montage du luminaire : plaque intermédiaire 2 trous de réglage 5x10mm, entraxe 45mm, directement 2 trous ø5mm, entraxe 68mm.
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 avec un diamètre de ø7 ... 10,5mm.
Type de source lumineuse	Lampe E27 Source lumineuse remplaçable par un utilisateur final.
Poids du luminaire net / brut	2,35kg / 2,85kg
Dimensions du carton [cm]	34,5cm x 15cm x 17cm
Dimensions du luminaire [cm]	31cm x 12,5cm x 15,5cm

## Données techniques

Lampe E27	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	LED max 9W
Puissance racordée du luminaire	LED max 9W
ULOR	50%
Température de référence	+25°C
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C

Il est possible de commander le luminaire avec la lampe LED E27 de type Philips Master LEDbulb 806lm / 8.5W / 2700K (dimnable).

Évaluation BUG	B0-U3-G0
----------------	----------

## Sources lumineuses recommandées

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 57 <=> 75W E27	Philips ECO Classic 53 <=> 75W E27

## Pièces détachées

08120006	Joint
----------	-------

## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	BIM ArchiCAD

## Index

Index	Couleur	RAL
120AL	ALUMINIUM	9006
120VI	BLANC	9003
120GR	GRAPHITE	7016
120SV	NOIR	9005