



## Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière hémisphérique diffuse dirigée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire de type plafonnier au design classique pour une utilisation normale.

## Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - polycarbonate opalin, stabilisé aux UV. Joint en silicone. Presse-étoupe d'étanchéité en EPDM.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 2 trous $\varnothing$ 4,2mm, entraxe 155x40mm.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm <sup>2</sup> , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Un fil rond dans l'isolation d'un diamètre de $\varnothing$ 7...10,5mm.
Type de source lumineuse	Lampe E27 Source lumineuse remplaçable par un utilisateur final.
Poids du luminaire net / brut	1,75kg / 2,06kg
Dimensions du carton [cm]	27,5cm x 27,5cm x 15cm
Dimensions du luminaire [cm]	27cm x 27cm x 14cm

## Données techniques

Lampe E27	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	LED max 9W
Puissance racordée du luminaire	LED max 9W
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	Ta max=+65°C

Possibilité de commander un luminaire avec ampoule LED E27 Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (dimmable).

Évaluation BUG	B0-U2-G0
----------------	----------

## Sources lumineuses recommandées

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

## Pièces détachées

06620003	Abat-jour - kit de service
08550005	Joint

## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	

## Index

Index	Couleur	RAL
611VI	BLANC	9003
611SV	NOIR	9005