



Type de luminaire	
Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Éclairage unilatéral, symétrique orienté 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 $\varnothing$ 5mm, espacement 134x65mm.
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	1,3kg / 1,6kg
Dimensions du carton [cm]	24,5cm x 12,5cm x 10,5cm
Dimensions du luminaire [cm]	22,5cm x 11cm x 8,5cm

Données techniques	
Lampe E27	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	LED max 9W
Puissance racordée du luminaire	LED max 9W
ULOR	0%
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	TA MAX=+65°C
Possibilité de commander le luminaire avec LED E27 Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (dimnable).	
Évaluation BUG	B0-U0-G0

Accessoires <small>Vendu séparément</small>	
121XX0009	Distance

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

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

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