

Duo Blanc 640lm 3000K Ra>80 Coupure de phase

Codes-articles: 212250
 EAN: 7021982122507

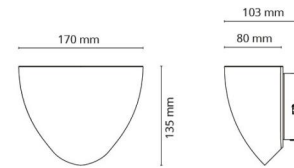
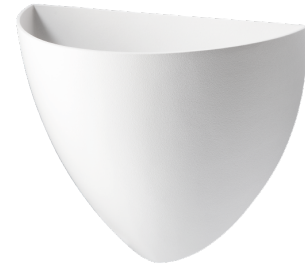


Électrique

Wattage du système: 10W
 Tension: 220-240V
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 33, B16: 52, C10: 40, C16: 64

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Flux lumineux: 640lm
 Efficacité: 64 lm/W
 Température des couleurs: 3000K
 Rendu des couleurs (IRC / Ra): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L70/B10>50,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Plastique transparente
 Faisceau: 40° vers le bas / 110° vers le haut
 Groupe de risque photobiologique: RG 0



Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase

Protection

Classe Isolation: Classe II
 IP Class: IP20

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: C
 Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement
 BVB: Oui

Matériaux et finition

Embase: Aluminium et acier inoxydable
 Couleur: Blanc mat (RAL 9003)
 Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Largeur (mm) W: 170
 Hauteur (mm) H: 135
 Profondeur_(D): 103
 Poids (kg) brutto/netto: 0.589 / 0.495

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 180 x 110 x 145

