Duo



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

Codes-articles: 212250

EAN: 7021982122507

(E | IP20 | C

Électrique

System wattage: 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 Luminous flux: 640lm Efficacité: 64 lm/W Température des couleurs: 3000K Rendu des couleurs (IRC / Ra): Ra>80 Facteur MacAdams: SDCM: 3 L70/B10>50,000 Durée de vie: Distribution de la lumiére: 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

BVB:

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 Oui

Matériaux et finition

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

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

 Longueur (mm) L:
 180

 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











