

Namsen 1200 Blanc avec 2 x prise de courant 2110lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 112025
EAN: 7021981120252



Électrique

System wattage: 27W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Luminous flux: 2110lm
Efficacité: 78 lm/W
Température des couleurs: 3000K
Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
Facteur MacAdams: SDCM: 3
Durée de vie: L80/B50>50,000
Distribution de la lumière: Directe
Optique: Opale
UGR: UGR<28
Groupe de risque photobiologique: RG 0

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I
IK Class: IK08
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: Acier
Couleur: Blanc
Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur
Module: 1200
Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Longueur (mm) L: 1195
Largeur (mm) W: 69
Hauteur (mm) H: 46
Poids (kg) brutto/netto: 2.52 / 2.1

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 1200 x 75 x 55

