## Namsen



## Namsen 1200 Blanc 2110lm 3000K Ra>80 Coupure de phase

Codes-articles: 112026

EAN: 7021981120269

[F20 K08]

Électrique

System wattage: 23W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 35, B16: 57, C10: 58, C16: 95

**Source lumineuse** 

Type de source lumineuse: LED 2280lm Luminous flux: Efficacité: 99 lm/W Température des couleurs: 3000K Rendu des couleurs (IRC / Ra): Ra>80 Facteur MacAdams: SDCM: 3 L80/B10>100,000 Durée de vie: Distribution de la lumiére: Directe Optique: Opale UGR: UGR<28 Groupe de risque photobiologique: RG 0

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase

**Protection** 

Classe I Solation: 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 Sunda Hus: C-

Matériaux et finition

Embase:AcierCouleur:BlancMatériau 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







