Jupiter Pro



Jupiter Pro 2200 Blanc 60° 2090lm 3000K Ra>90 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 960300

EAN: 7021989603009

C € SELV □ | IP65 ŒE [] [] []

Électrique

System wattage: 22W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED 2090lm Luminous flux: Efficacité: 95 lm/W Température des couleurs: 3000K Rendu des couleurs (CRI): Ra>90 SDCM: 2 Facteur MacAdams: Durée de vie: L90/B10>100,000 Distribution de la lumiére: Directe Optique: Reflector Faisceau: 60° UGR: UGR<25

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II SELV
CEE: RES-EC-103

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: E
Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement

BVB: Oui

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
Couleur: Blanc mat (RAL 9003)
Matériau de la verrine: Verre trempé

Montage/Connexion

Montage: Encastré, Intérieur / Extérieurs Module: 2200 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H:112Diameter (mm) D:114Cut-out (mm):83Profondeur de la cavité de plafond (mm):110Distance d'une surface inflammable (mm):100mmPoids (kg) brutto/netto:1.08 / 0.9

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 830 x 120 x 130











