

Jupiter Pro



Jupiter Pro 2200 Blanc 40° 2370lm 4000K Ra>90 Coupure de phase

Codes-articles: 940440
EAN: 7021989404408
Remplace: 940400

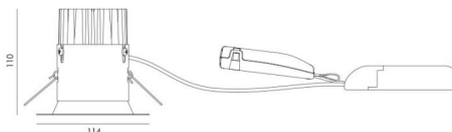


Électrique

Wattage du système: 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
Flux lumineux: 2370lm
Efficacité lumineuse: 108 lm/W
Température des couleurs: 4000K
Rendu des couleurs (CRI): Ra>90
Facteur MacAdams: SDCM: 2
Durée de vie: L90/B10>100,000
Distribution de la lumière: Directe
Optique: Reflector
Faisceau: 40°
UGR: UGR<22



Convertisseurs

Type: Coupure de phase

Protection

Classe Isolation: Classe II SELV
IP Class: IP65/IP20

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

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

Montage/Connexion

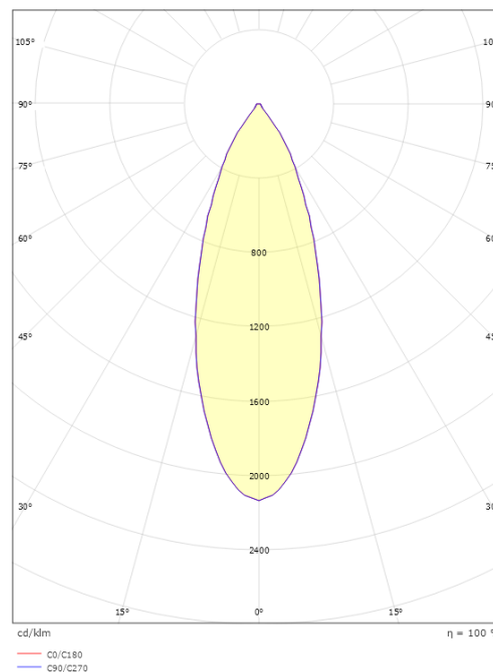
Montage: Encastré, Intérieur / Extérieurs
Module: 2200
Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

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

Emballage

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



7 021989404408