

Jupiter TEK



Jupiter TEK Blanc 350lm 2700K Ra>90 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 912170
EAN: 7021989121701
Remplace: 912160

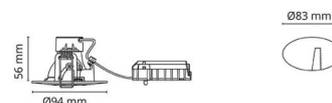


Électrique

System wattage: 6W
Tension: 220-240V

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Prise: GU10
Source lumineuse incluse: Oui
Luminous flux: 350lm
Efficacité: 58 lm/W
Température des couleurs: 2700K
Rendu des couleurs (CRI): Ra>90
Facteur MacAdams: SDCM: 2
Durée de vie: L70/B50>50,000
Distribution de la lumière: Directe
Faisceau: 36°



Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II
IP Class: IP23

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
Couleur: Blanc mat (RAL 9003)

Montage/Connexion

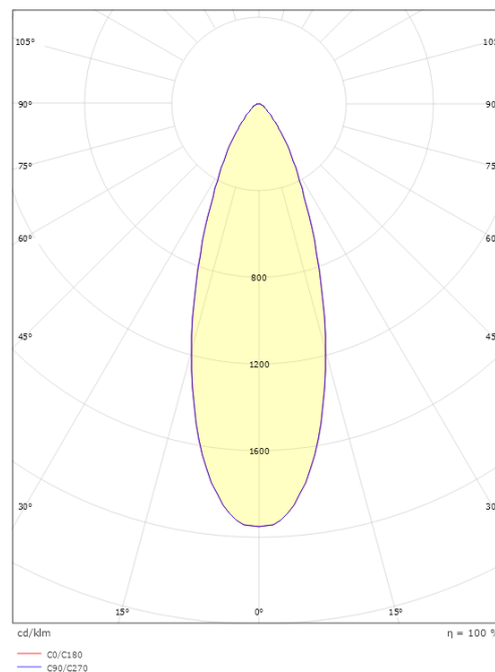
Montage: Encastré, Intérieur
Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 58
Diameter (mm) D: 94
Cut-out (mm): 83
Profondeur de la cavité de plafond (mm): 56
Distance d'une surface inflammable (mm): 10mm
Poids (kg) brutto/netto: 0.348 / 0.29

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 110 x 110 x 80



7 0 2 1 9 8 9 1 2 1 7 0 1