

Bardo Blanc 570lm 4000K Ra>95 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 904406
 EAN: 7021989044062



Électrique

System wattage: 8W
 Tension: 220-240V

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Luminous flux: 570lm
 Efficacité: 71 lm/W
 Température des couleurs: 4000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>95
 Facteur MacAdams: SDCM: 2
 Durée de vie: L90/B10>100,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Verre transparent
 Faisceau: 42°



Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II
 IP Class: IP65
 CEE: RES-EC-103

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: F
 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

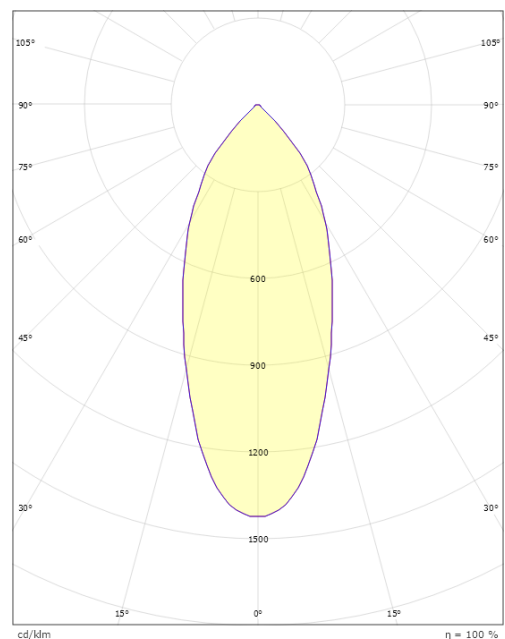
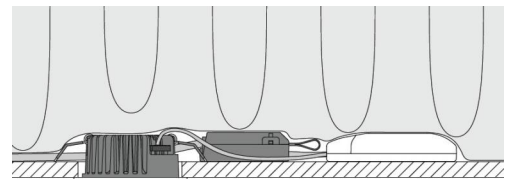
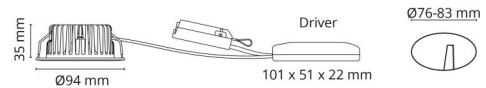
Montage: Encastré, Intérieur / Extérieurs
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 37
 Diameter (mm) D: 94
 Cut-out (mm): 76
 Profondeur de la cavité de plafond (mm): 35
 Distance d'une surface inflammable (mm): 0mm
 Poids (kg) brutto/netto: 0.4 / 0.33

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 115 x 100 x 95



cd/klm
 — C0/C180
 — C90/C270



7 0 2 1 9 8 9 0 4 4 0 6 2