

Bardo Noir 500lm 3000K Ra>95 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 904407
 EAN: 7021989044079



Électrique

Wattage du système: 8W
 Tension: 220-240V

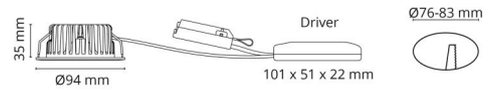
Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Flux lumineux: 500lm
 Efficacité lumineuse: 63 lm/W
 Température des couleurs: 3000K
 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°



Convertisseurs

Type: Coupure de phase descendante

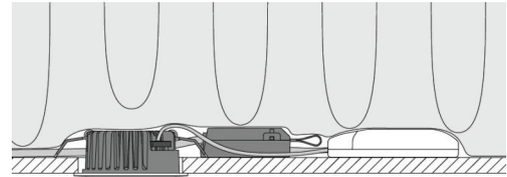


Protection

Classe Isolation: Classe II
 IP Class: IP20/IP65

Énergie et approbations

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



Matériaux et finition

Embase: Aluminium
 Couleur: Noir (RAL 9004)
 Matériau de la verrine: Verre trempé

Montage/Connexion

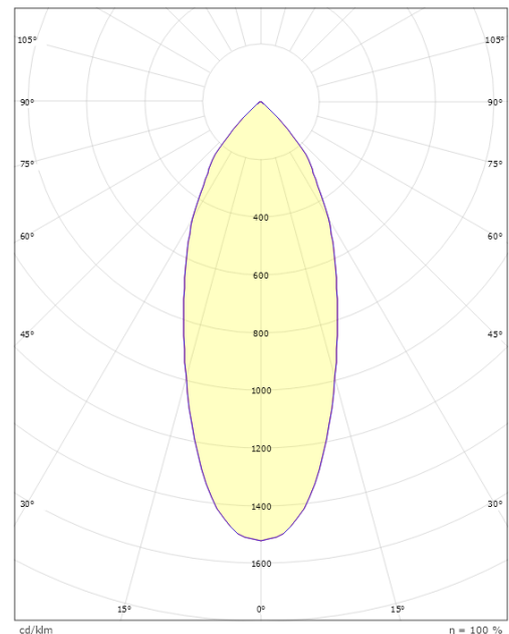
Montage: Encastré, Intérieur / Extérieurs
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 37
 Diameter (mm) D: 94
 Cut-out (mm): 76
 Profondeur de la cavité de plafond (mm): 35
 Poids (kg) brut/netto: 0.4 / 0.33

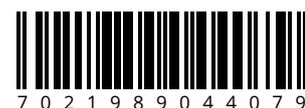
Emballage

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



cd/klm η = 100 %

— C0/C180
 — C90/C270



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