

Evje 2000 Noir 1250lm 4000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 644822
 EAN: 7021986448221

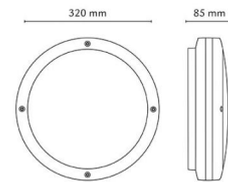


Électrique

Wattage du système: 12W
 Tension: 220-240V

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Flux lumineux: 1250lm
 Efficacité lumineuse: 104 lm/W
 Température des couleurs: 4000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L70/B10>100,000
 Distribution de la lumière: Direct/Indirect
 Optique: Opale
 Faisceau: 110°



Convertisseurs

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I
 Classe de protection incendie: 850°C - 30s

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
 Couleur: Noir (RAL 9004)
 Matériau de la verrine: Polycarbonate stabilisé aux UV

Montage/Connexion

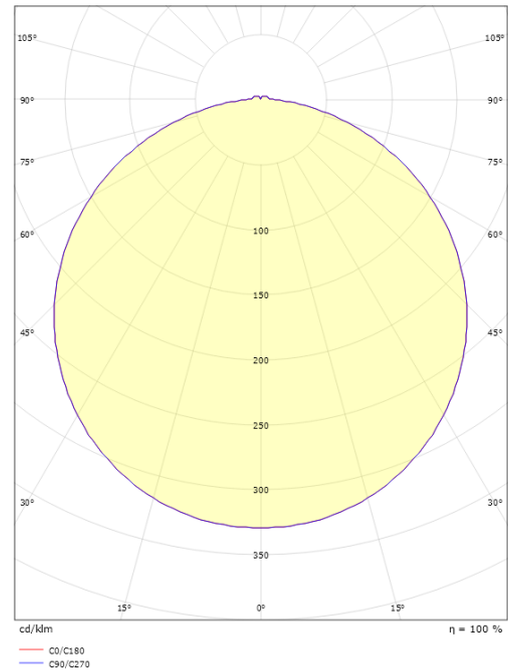
Montage: Surface, Intérieur / Extérieurs
 Module: 2000
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 85
 Diameter (mm) D: 320
 Poids (kg) brutto/netto: 2.2 / 2.2

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 340 x 340 x 120



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