

Hovden Graphite Maxi 2010lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 630009
EAN: 7021986300093



Électrique

Wattage du système: 23W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 24, B16: 33, C10: 24, C16: 33

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Flux lumineux: 2010lm
Efficacité lumineuse: 87 lm/W
Température des couleurs: 3000K
Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
Facteur MacAdams: SDCM: 3
Durée de vie: L80/B20>50,000
Distribution de la lumière: Directe
Optique: Lentille
Faisceau: 36°
Stroboscopique visible (PstLM): 0.1
Effet stroboscopique (SVM):

Convertisseurs

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: F
Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement
BVB: Oui

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
Couleur: Graphite
Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

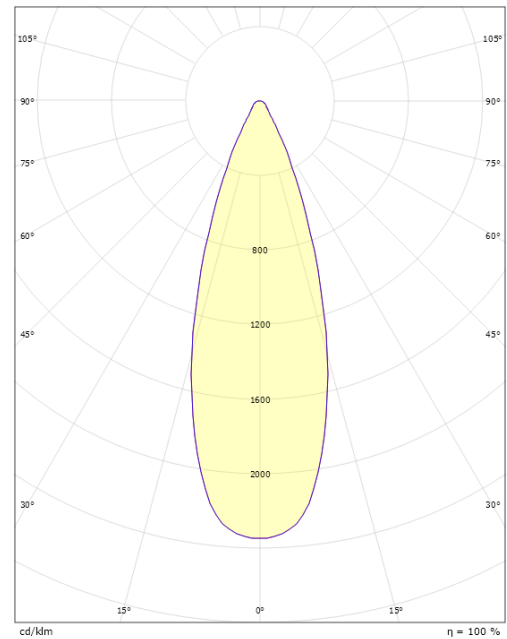
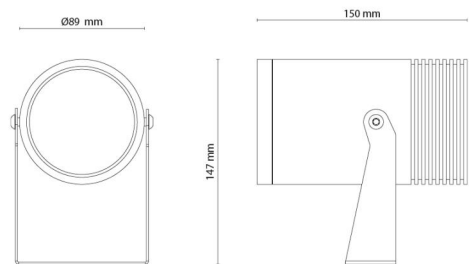
Montage: Surface, Extérieurs
Câble: Câble 2m
Connexion: cordon et prise incluse

Dimensions

Longueur (mm) L: 150
Largeur (mm) W: 89
Hauteur (mm) H: 147
Poids (kg) brutto/netto: 2.05 / 1.863

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 200 x 140 x 110



7 0 2 1 9 8 6 3 0 0 9 3