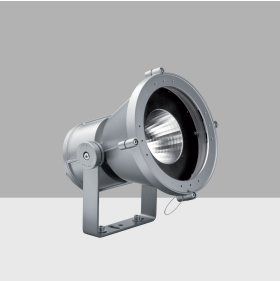


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: BU90
BU90: Projecteur avec bride - LED COB Neutral White - Alimentation électronique intégrée gradable 1-10V - Optique Flood (F)



Référence produit
BU90: Projecteur avec bride - LED COB Neutral White - Alimentation électronique intégrée gradable 1-10V - Optique Flood (F)

Description technique
Réflecteur interchangeable en aluminium extra-pur à 99,93 %, soumis à brillantage, pour MaxiWoody Compact LED COB - optique spot 10°

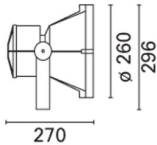
Installation
L'appareil peut être installé sur dallage, au plafond ou sur un mur à l'aide de l'étrier de support à fixer avec des chevilles (de type Fisher ou équivalentes) pour béton, ciment et brique pleine, ou avec les différents accessoires disponibles. Il peut aussi être installé sur mât MultiWoody et CityWoody

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir (04) Gris (15) Marrone Ruggine (F5)	4.57

Montage
applique sur bras|sur bras pour mât|fixé au sol|applique murale|ancré au sol|support mural|en saillie au plafond|sur étrier en u|calotte

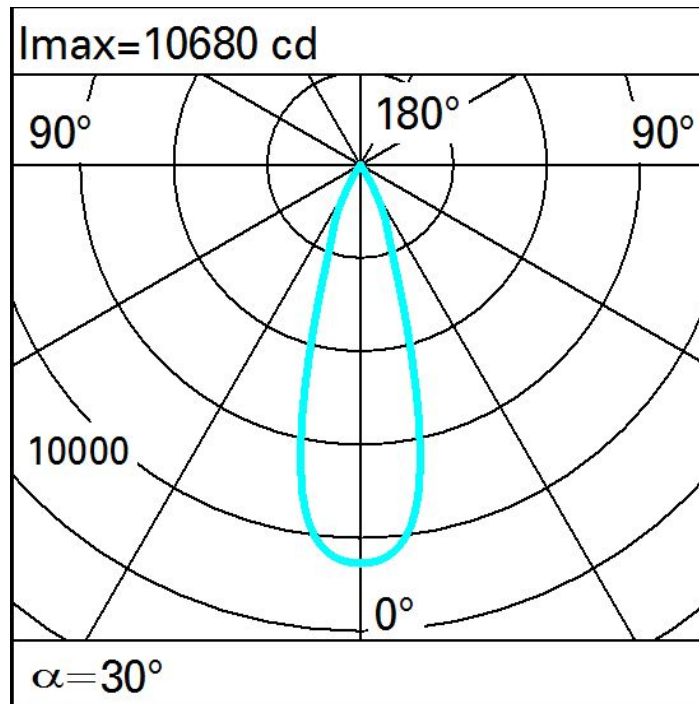
Câblage
Groupe d'alimentation fourni avec ballast électronique gradable 1-10V (220÷240Vac 50/60Hz) et bornes à raccord rapide.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

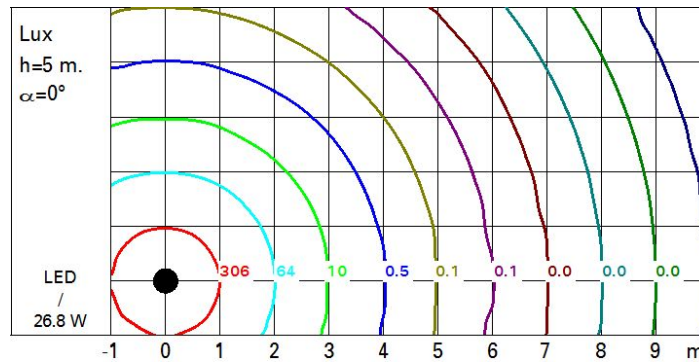


Données techniques			
Im du système:	3159	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	26.8	MacAdam Step:	2
Im source:	4050	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	23	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	117.9	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	30°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	1-10V

Polaire



Isolux



Eclairements

