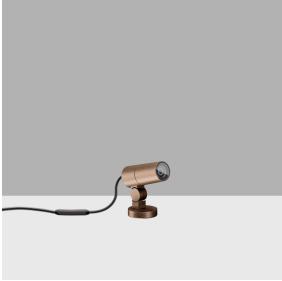


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: EN20+GOBO5

EN20: Projecteur Ø 30mm avec cadreur – LED Warm White
GOBO5: Gobo ø5 mm



Référence produit

EN20: Projecteur Ø 30mm avec cadreur – LED Warm White

Description technique

Projecteur d'extérieur avec cadreur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique flood. L'appareil est formé d'un groupe optique et d'une patère. Le groupe optique, le bras et la patère sont en alliage d'aluminium et soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150 °C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques. Verre protecteur sodocalcique trempé extra-clair, épaisseur 5mm. Fixation par la patère orientable à 360°. Orientation horizontale. Échelle graduée avec blocage de la position. Le produit présente un circuit à LED avec système optique Opti Beam. Il est accompagné de 4 gobos à ouverture centrale, de diamètre 2, 3, 4, 5 mm. Câble sortant en caoutchouc noir avec moufle anti-transpiration. Ballast électronique à commander séparément. Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, mur, plafond et dans le sol à l'aide du piquet.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

0.28

Câblage

Le produit est fourni avec câble sortant en caoutchouc noir, avec moufle anti-transpiration.

Remarque

Les protections contre les surtensions dépendent du choix des ballasts.

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



Données techniques

Im du système:	20	MacAdam Step:	2
W du système:	2.5	Durée de vie LED 1:	56,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	280	Durée de vie LED 2:	56,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	2.5	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, 7.8		Nombre de lampes par	1
valeurs du système):		groupe optique:	
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle 0		Nombre de groupes	1
de 90° ou plus [Lm]:		optiques:	
Light Output Ratio (L.O.R.) 7		Plage de température	De -30°C à 50°C.
[%]:		ambiante opérative:	
IRC (minimum):	80	Durée de vie du produit à la	≥ 50.000h Ta=40°C
Température de couleur [K]: 2700		température ambiante	
		indiquée:	
		LED Courant [mA]:	850

Polaire

