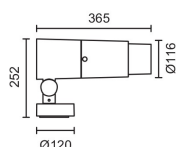


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: EN23+GOBO40A

EN23: Projecteur Ø 116mm avec cadreur – LED Warm White

GOBO40A: Gobo ø40mm - max focusing

**Référence produit**

EN23: Projecteur Ø 116mm 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 5 mm. 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. Le produit est accompagné de gobos Ø 40 mm et Ø 30 mm qui permettent d'obtenir des cônes de lumière de 26° et 18° et de lamelles pour définir des formes particulières, à montage magnétique. Possibilité d'utiliser des gobos en verre dichroïque (montage avec support, avec système de rotation de l'image) ou en tôle (montage magnétique). Le produit est fourni avec un presse-étoupe PG9. Ballast électronique DALI intégré au produit. Possibilité d'installer le SPD pour augmenter la protection contre les surtensions. 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)

5.45

Câblage

Double presse-étoupe.

Remarque

Protection des surtensions, 2kV de mode commun et 1kV de mode différentiel.

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

**Données techniques**

Im du système:	1512	Code Lampe:	LED
W du système:	34.6	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im source:	3980	Code ZVEI:	LED
W source:	30	Nombre de groupes optiques:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	43.7	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 34 appareils B16A: 55 appareils C10A: 57 appareils C16A: 93 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	2700	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

* Données préliminaires

Polaire

