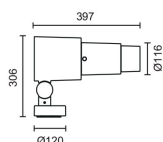


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: EJ36+GOBO30A

EJ36: Projecteur avec cadreur – LED Warm White – Ta 40

GOBO30A: Gobo ø30mm - max focusing

**Référence produit**

EJ36: Projecteur avec cadreur – LED Warm White – Ta 40

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 25° et 20° 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)

7.35

Câblage

Double presse-étoupe.

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

**Données techniques**

| | | | |
|----------------------------------|------|------------------------------|-------------------------------|
| Im du système: | 908 | Durée de vie LED 1: | 60,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W du système: | 44.2 | Durée de vie LED 2: | 50,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| Im source: | 6050 | Code Lampe: | LED |
| W source: | 39 | Nombre de lampes par | 1 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 20.5 | | groupe optique: | |
| valeurs du système): | | Code ZVEI: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de groupes | 1 |
| Flux total émis à un angle 0 | | optiques: | |
| de 90° ou plus [Lm]: | | Plage de température | De -30°C à 50°C. |
| Light Output Ratio (L.O.R.) 15 | | ambiante opérative: | |
| [%]: | | Durée de vie du produit à la | ≥ 50.000h Ta=40°C |
| IRC (minimum): | 80 | température ambiante | |
| Température de couleur [K]: 3000 | | indiquée: | |
| MacAdam Step: | 3 | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| | | Protection de surtension: | 10kV Mode commun e 6kV Mode |
| | | | différenciel |
| | | Control: | DALI-2 |

Polaire