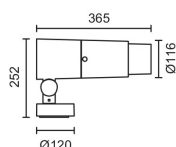


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: EN26+GOBO30A**

EN26: Projecteur Ø 116mm avec cadreur – LED Warm White – Ta 40

GOBO30A: Gobo ø30mm - max focusing

**Référence produit**

EN26: Projecteur Ø 116mm 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 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:	816	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	27.8	Code Lampe:	LED
Im source:	3400	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	24	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	29.4	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	24	Courant d'appel:	20 A / 50 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 34 appareils B16A: 55 appareils C10A: 57 appareils C16A: 93 appareils
Température de couleur [K]:	2700	% minimum de gradation:	1
MacAdam Step:	2	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

\* Données préliminaires

Polaire

