

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: UG74

UG74: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 40°

**Référence produit**

UG74: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 40°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Wide Flood Composé d'un groupe optique et d'un boîtier pour le bloc d'alimentation en aluminium moulé sous pression, d'un étrier en acier et d'un verre de sécurité sodocalcique trempé transparent. L'appareil est équipé d'un double presse-étoupe en prévision du câblage passant. Le groupe optique est orientable horizontalement à une inclinaison de -50° / +90°. Agorà est pourvu d'une échelle graduée avec blocage mécanique de l'orientation. Le système optique Opti Beam Lens comprend un circuit à LED monochromes Warm White. L'alimentation électronique DALI est intégrée au produit et compatible avec les systèmes de télégestion. Compatible avec les systèmes de programmation à travers bornes DALI ou système NFC. Possibilité d'utiliser des accessoires intérieurs (verre diffuseur, grille de défilement lamellaire et réfracteur pour distribution elliptique) ou extérieurs (écran cylindrique, visière et grille de protection). Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, sur plafond, sur mur.

Coloris

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

Poids (Kg)

7

Câblage

Double presse-étoupe.

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



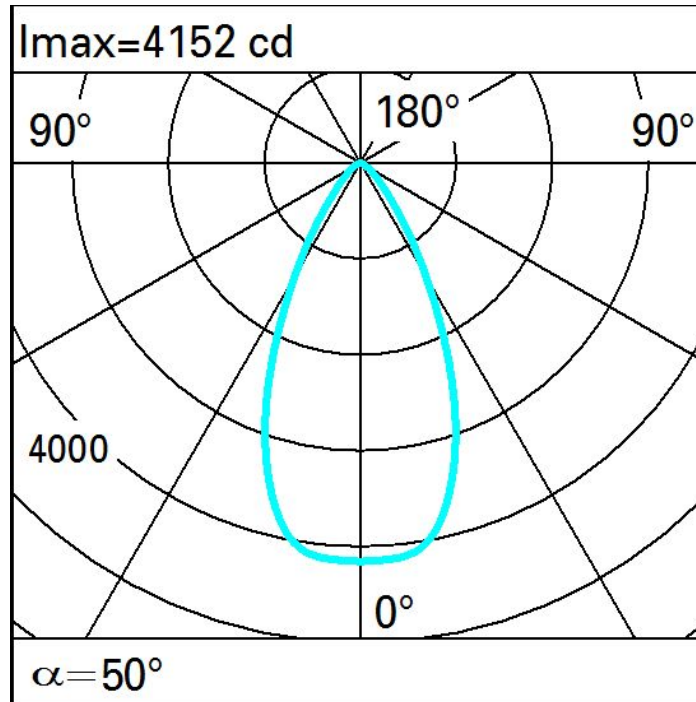
IK08

IP66

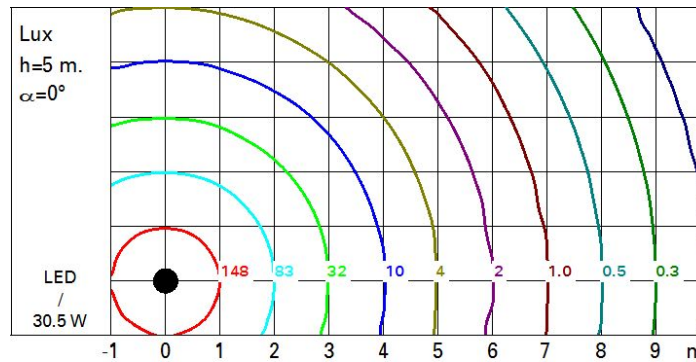
**Données techniques**

| | | | |
|--|-------|---|--|
| Im du système: | 3256 | Durée de vie LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W du système: | 30.5 | Durée de vie LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| Im source: | 4400 | Code Lampe: | LED |
| W source: | 27 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 106.8 | Code ZVEI: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Plage de température ambiante opérative: | De -30°C à 50°C. |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 74 | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Angle d'ouverture [°]: | 50° | Courant d'appel: | 21 A / 300 µs |
| IRC (minimum): | 80 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Protection de surtension: | 10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI-2 |

Polaire



Isolux



Eclairements

