Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: EF37

EF37: Projecteur avec patère - LED Warm White - alimentation électronique intégrée - Optique Super Spot



243

Ø120

282

Ø137

Référence produit

EF37: Projecteur avec patère - LED Warm White - alimentation électronique intégrée - Optique Super Spot

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique Super Spot. Il se compose d'un groupe optique et d'une patère en alliage d'aluminium EN1706AC 46100LF, 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 suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Verre protecteur sodocalcique trempé, épaisseur 5 mm. La double orientabilité du projecteur permet d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien verticalement qu'horizontalement. Le produit présente un circuit à LED monochrome avec système optique Opti Beam Lens et un presse-étoupe PG13,5. Ballast électronique DALI intégré au produit. Possibilité d'utiliser des accessoires optiques avec montage externe au moyen de la collerette porte-accessoires. Toute les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, mur, plafond et sur mât.

Coloris

Poids (Kg)

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

5.5

Montage

applique sur bras|fixé au sol|applique murale|au sol sur piquet|en saillie au plafond

Câblage

Double presse-étoupe

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



K07 IP















Données techniques

| IIII u | u systeme. | 1290 |
|--------------|--|--------------------------------|
| W d | u système: | 18.1 |
| lm s | ource: | 2150 |
| W s | ource: | 15 |
| | acité lumineuse (lm/W, urs du système): | 71.3 |
| lm e | n mode secours: | - |
| | total émis à un angle 0° ou plus [Lm]: | 0 |
| Ligh [%]: | t Output Ratio (L.O.R.) | 60 |
| Ang | le d'ouverture [°]: | 10° |
| IRC | (minimum): | 80 |
| Tem | pérature de couleur [K]: | 3000 |
| Mac | Adam Step: | 2 |
| Dure | ée de vie LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| | | |

Durée de vie LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Code Lampe: LED
Nombre de lampes par groupe optique:
Code ZVEI: LED

Nombre de groupes 1 optiques:
Plage de température De -30°C à 50°C.

ambiante opérative: Durée de vie du produit à la ≥ 50.000h Ta=40°C température ambiante

indiquée:
Facteur de puissance:

Voir Notice de montage

Courant d'appel: $15 \text{ A} / 360 \text{ }\mu\text{s}$ Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 14 appareils B16A: 23 appareils C10A: 22 appareils

C10A: 23 appareils C16A: 39 appareils

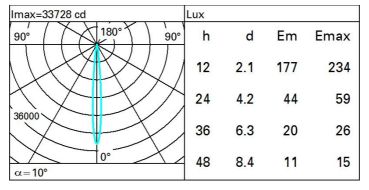
% minimum de gradation: 10

Protection de surtension: 10kV Mode commun e 6kV Mode

différenciel

Control: DALI-2

Polaire



Lux h=5 m. α=0° LED 18.1 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

| Rifle | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------------|----------|---------|-----------|------------|------------|------|------|------|------|
| Riflect.: | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
| ceil/cav walls | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| work pl. | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Room dim | | viewed | | | | viewed | | | | | |
| x y | | crosswise | | | | endwise | | | | | |
| 2H | 2H | 4.7 | 6.7 | 5.1 | 7.0 | 7.3 | 4.7 | 6.7 | 5.1 | 7.0 | 7.3 |
| | 3H | 5.0 | 6.2 | 5.4 | 6.5 | 6.8 | 5.1 | 6.2 | 5.5 | 6.5 | 6.8 |
| | 4H | 5.0 | 5.8 | 5.4 | 6.1 | 6.4 | 5.2 | 6.0 | 5.5 | 6.3 | 6.6 |
| | бН | 5.0 | 5.5 | 5.4 | 5.8 | 6.1 | 5.2 | 5.6 | 5.5 | 6.0 | 6.3 |
| | нв | 4.9 | 5.5 | 5.3 | 5.9 | 6.2 | 5.1 | 5.7 | 5.5 | 6.0 | 6.4 |
| | 12H | 4.8 | 5.6 | 5.2 | 6.0 | 6.3 | 5.0 | 5.8 | 5.4 | 6.1 | 6.5 |
| 4H | 2H | 5.2 | 6.0 | 5.5 | 6.3 | 6.6 | 5.0 | 5.8 | 5.4 | 6.1 | 6.4 |
| | ЗН | 5.3 | 6.2 | 5.7 | 6.5 | 6.9 | 5.2 | 6.1 | 5.6 | 6.4 | 6.8 |
| | 4H | 5.1 | 6.4 | 5.5 | 6.8 | 7.2 | 5.1 | 6.4 | 5.5 | 6.8 | 7.2 |
| | бН | 4.8 | 6.6 | 5.2 | 7.1 | 7.5 | 4.8 | 6.6 | 5.3 | 7.1 | 7.5 |
| | HS | 4.7 | 6.6 | 5.2 | 7.1 | 7.6 | 4.7 | 6.6 | 5.2 | 7.1 | 7.0 |
| | 12H | 4.6 | 6.5 | 5.1 | 7.0 | 7.5 | 4.6 | 6.5 | 5.1 | 7.0 | 7.5 |
| 8Н | 4H | 4.7 | 6.6 | 5.2 | 7.1 | 7.6 | 4.7 | 6.6 | 5.2 | 7.1 | 7.6 |
| | 6H | 4.7 | 6.2 | 5.2 | 6.7 | 7.2 | 4.7 | 6.2 | 5.2 | 6.7 | 7.2 |
| | HS | 4.7 | 5.8 | 5.2 | 6.3 | 6.8 | 4.7 | 5.8 | 5.2 | 6.3 | 6.8 |
| | 12H | 4.9 | 5.5 | 5.4 | 5.9 | 6.5 | 4.9 | 5.5 | 5.4 | 5.9 | 6.5 |
| 12H | 4H | 4.6 | 6.5 | 5.1 | 7.0 | 7.5 | 4.6 | 6.5 | 5.1 | 7.0 | 7.5 |
| | 6H | 4.7 | 5.8 | 5.2 | 6.3 | 6.8 | 4.7 | 5.8 | 5.2 | 6.3 | 6.8 |
| | HS | 4.9 | 5.5 | 5.4 | 5.9 | 6.5 | 4.9 | 5.5 | 5.4 | 5.9 | 6.5 |
| Varia | tions wi | th the ol | oserverp | noitien | at spacir | ng: | | | | | |
| S = | 1.0H | 0.5 / -0.8 | | | | | 0.5 / -0.8 | | | | |
| | 1.5H | 0.7 / -1.4 | | | | 0.7 / -1.4 | | | | | |