Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: El10

EI10: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Alimentation électronique intégrée - Optique Very Wide Flood



208

Ø120

Ø119

Référence produit

El10: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Alimentation électronique intégrée - Optique Very Wide Flood

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Very Wide Flood II 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 Reflector 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 dans le sol à l'aide du piquet et sur mât.

Coloris

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

Poids (Kg) 3 85

Montage

applique murale|au sol sur piquet

Câblage

Double presse-étoupe

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



















Données techniques

ım au systeme:	2680
W du système:	26.5
Im source:	3190
W source:	24
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	101.1
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84
Angle d'ouverture [°]:	80°
IRC (minimum):	80
Température de couleur [K]:	4000
MacAdam Step:	2

100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1: Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques: De -25°C à 35°C. Plage de température

ambiante opérative: Durée de vie du produit à la ≥ 50.000h Ta=25°C

température ambiante indiquée:

Facteur de puissance:

Voir Notice de montage $5 A / 50 \mu s$

Courant d'appel:

Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 31 appareils

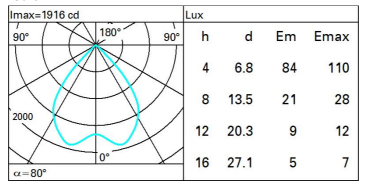
B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils

4kV Mode commun e 2kV Mode Protection de surtension:

différenciel

Control DALI-2

Polaire



Lux h=5 m. α=0° LED 26.5 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

Rifled	rt ·										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30
		X	У	crosswise				endwise			
2H	2H	24.6	25.3	24.9	25.5	25.7	24.6	25.3	24.9	25.5	25.7
	ЗН	24.5	25.1	24.8	25.3	25.6	24.5	25.1	24.8	25.3	25.6
	4H	24.4	25.0	24.8	25.2	25.5	24.4	25.0	24.8	25.2	25.5
	бН	24.3	24.8	24.7	25.1	25.5	24.3	24.8	24.7	25.1	25.5
	HS	24.3	24.8	24.7	25.1	25.4	24.3	24.8	24.7	25.1	25.4
	12H	24.3	24.7	24.7	25.1	25.4	24.3	24.7	24.7	25.1	25.4
4H	2H	24.4	25.0	24.8	25.2	25.5	24.4	25.0	24.8	25.2	25.5
	ЗН	24.3	24.7	24.7	25.1	25.4	24.3	24.7	24.7	25.1	25.4
	4H	24.2	24.6	24.6	24.9	25.3	24.2	24.6	24.6	24.9	25.3
	6H	24.1	24.4	24.5	24.8	25.3	24.1	24.4	24.5	24.8	25.3
	8H	24.1	24.4	24.5	24.8	25.2	24.1	24.4	24.5	24.8	25.2
	12H	24.0	24.3	24.5	24.7	25.2	24.0	24.3	24.5	24.7	25.2
8Н	4H	24.1	24.4	24.5	24.8	25.2	24.1	24.4	24.5	24.8	25.2
	6H	24.0	24.2	24.4	24.7	25.1	24.0	24.2	24.4	24.7	25.1
	HS	23.9	24.1	24.4	24.6	25.1	23.9	24.1	24.4	24.6	25.1
	12H	23.9	24.0	24.4	24.5	25.0	23.9	24.0	24.4	24.5	25.0
12H	4H	24.0	24.3	24.5	24.7	25.2	24.0	24.3	24.5	24.7	25.2
	6H	23.9	24.1	24.4	24.6	25.1	23.9	24.1	24.4	24.6	25.1
	H8	23.9	24.0	24.4	24.5	25.0	23.9	24.0	24.4	24.5	25.0
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	3.5 / -18.1					3.5 / -18.1				
	1.5H	5.5 / -28.2				5.5 / -28.2					
	2.0H		7.5 / -29.2					7.5 / -29.2			