Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: EF56

EF56: Projecteur avec patère - LED Neutral White - Alimentation électronique intégrée - Optique Very Wide Flood



276

Ø120

300

Référence produit

EF56: 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 sur mât.

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

Poids (Kg)

6.56

Montage

Ø153

applique sur bras|fixé au sol|applique murale|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')

















Données techniques

Im du système:	5/29
W du système:	48.5
Im source:	6740
W source:	43
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	118.1
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85
Angle d'ouverture [°]:	76°
IRC (minimum):	80
Température de couleur [K]:	4000
MacAdam Step:	2
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Durée de vie LED 2: Code Lampe: LED Nombre de lampes par

groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques:

De -30°C à 50°C. Plage de température ambiante opérative:

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

indiquée:

Facteur de puissance: Voir Notice de montage 43 A / 260 μs Courant d'appel:

Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 6 appareils

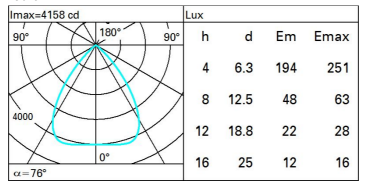
B16A: 10 appareils C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils

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

différenciel

Control DALI-2

Polaire



Lux h=5 m. α=0° LED 48.5 W 155 131 84 37 12 2 0.5 0.2 0.1 — 48.5 W

Diagramme UGR

sensorn.													
Rifle													
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		
												viewed crosswise	
		2H	2H	24.4	25.1	24.7	25.3	25.6	24.4	25.1	24.7		
			ЗН	24.2	24.9	24.5	25.1	25.4	24.2	24.9	24.5	25.1	25.4
4H	24.2		24.7	24.5	25.0	25.3	24.2	24.7	24.5	25.0	25.3		
бН	24.1		24.6	24.4	24.9	25.3	24.1	24.6	24.4	24.9	25.3		
HS	24.0		24.6	24.4	24.9	25.2	24.0	24.6	24.4	24.9	25.2		
12H	24.0		24.5	24.4	24.8	25.2	24.0	24.5	24.4	24.8	25.2		
4H	2H	24.2	24.7	24.5	25.0	25.3	24.2	24.7	24.5	25.0	25.3		
	ЗН	24.0	24.5	24.4	24.8	25.2	24.0	24.5	24.4	24.8	25.2		
	4H	23.9	24.3	24.3	24.7	25.1	23.9	24.3	24.3	24.7	25.		
	бН	23.8	24.2	24.3	24.6	25.0	23.8	24.2	24.3	24.6	25.0		
	HS	23.8	24.1	24.2	24.5	25.0	23.8	24.1	24.2	24.5	25.		
	12H	23.7	24.0	24.2	24.5	24.9	23.7	24.0	24.2	24.5	24.		
8Н	4H	23.8	24.1	24.2	24.5	25.0	23.8	24.1	24.2	24.5	25.		
	бН	23.7	24.0	24.2	24.4	24.9	23.7	24.0	24.2	24.4	24.		
	нв	23.6	23.9	24.1	24.3	24.8	23.6	23.9	24.1	24.3	24.		
	12H	23.6	23.8	24.1	24.3	24.8	23.6	23.8	24.1	24.3	24.8		
12H	4H	23.7	24.0	24.2	24.5	24.9	23.7	24.0	24.2	24.5	24.		
	бН	23.6	23.9	24.1	24.3	24.8	23.6	23.9	24.1	24.3	24.		
	Н8	23.6	23.8	24.1	24.3	24.8	23.6	23.8	24.1	24.3	24.		
Varia	tions wi	th the ob	pserverp	osition a	at spacin	g:	0.0						
S =	1.0H	3.3 / -15.9				3.3 / -15.9							
	1.5H	6.0 / -22.8					6.0 / -22.8						
	2.0H		8.0 / -27.9					8.0 / -27.9					