Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: EF53

EF53: Projecteur avec patère - LED Warm White - Alimentation électronique intégrée - Optique Wide Flood



276

Ø120

300

Référence produit

EF53: Projecteur avec patère - LED Warm White - Alimentation électronique intégrée - Optique Wide Flood

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique 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
 Poids (Kg)

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











Control







Données techniques

	iiii du systeme.	3036
	W du système:	47.3
	Im source:	6540
	W source:	42
	Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	106.5
	Im en mode secours:	-
	Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
	Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77
	Angle d'ouverture [°]:	48°
	IRC (minimum):	80
	Température de couleur [K]:	3000
	MacAdam Step:	2
	Durée 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 optiques: 1

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: 43 A / 260 μs

Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:

B10A: 6 appareils

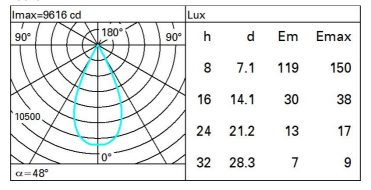
B16A: 10 appareils

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

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

différenciel DALI-2

Polaire



Lux h=5 m. α=0° LED 47.3 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

Rifle	ct.:										
ce il/c	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	3	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	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
Roon	n dim		Vi	viewed	iewed				viewed		
X	У		(crosswis	е			à	endwise	ig.	
2H	2H	6.0	6.6	6.3	6.8	7.0	6.0	6.6	6.3	6.8	7.0
	ЗН	5.9	6.4	6.2	6.7	7.0	5.9	6.4	6.2	6.7	7.0
	4H	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9
	бН	5.8	6.2	6.1	6.5	6.9	5.8	6.2	6.1	6.5	6.8
	нв	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8
	12H	5.7	6.1	6.1	6.4	8.8	5.7	6.1	6.1	6.4	6.8
4H	2H	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9
	ЗН	5.7	6.2	6.1	6.5	6.9	5.7	6.2	6.1	6.5	6.9
	4H	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8
	бН	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7
	8H	5.5	5.8	6.0	6.3	6.7	5.5	5.8	6.0	6.3	6.7
	12H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7
вн	4H	5.5	5.8	6.0	6.3	6.7	5.5	5.8	6.0	6.3	6.7
	6H	5.5	5.7	5.9	6.2	6.6	5.5	5.7	5.9	6.2	6.6
	HS	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	12H	5.4	5.5	5.9	6.0	6.5	5.4	5.5	5.9	6.0	6.5
12H	4H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7
	бН	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	H8	5.4	5.5	5.9	6.0	6.5	5.4	5.5	5.9	6.0	6.5
Varia	itions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:					
S =	1.0H	5.6 / -6.7					5.6 / -6.7				
	1.5H	8.3 / -8.8					8.3 / -8.8				
	2.0H	10.3 / -10.4				10.3 / -10.4					