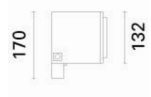
Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: EP51

EP51: Projecteur avec étrier - LED Warm White - On/Off - optique Medium



140



Référence produit

EP51: Projecteur avec étrier - LED Warm White - On/Off - optique Medium

Description technique

Appareil d'éclairage par projection, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED Warm White, optique Medium. Installation au sol, murale (à l'aide de chevilles d'ancrage) et sur systèmes de mât. L'appareil se compose d'un groupe optique/boîtier portecomposants et d'un étrier de fixation escamotable. Groupe optique, collerette antérieure en alliage d'aluminium, revêtus de peinture finition satinée (coloris gris RAL 9007) ou texturée (blanc RAL 9016). La peinture fait suite à un traitement multi-phases consistant essentiellement au dégraissage, traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et étanchéisation (couche nanostructurés aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150° apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Verre de sécurité sodocalcique trempé, avec sérigraphie personnalisée, épaisseur 5 mm assemblé à la collerette au silicone. La collerette est fixée au groupe optique par deux vis imperdables M5 en inox AISI 304 et par un filin de sécurité en acier zingué. Le produit est équipé d'un circuit LED monochrome coloris Warm White, avec optique à technologie Opti Beam Reflector. Boîtier porte-composants en partie postérieure de l'appareil, prévu pour loger le groupe d'alimentation, qui se fixe avec des vis imperdables sur une plaque amovible en acier zingué. L'accès au groupe d'alimentation se fait par une trappe de fermeture arrière, en alliage d'aluminium peint, fixée au corps du produit par quatre vis imperdables M5 en inox AISI 304 et un filin de sécurité. L'iPro est orientable horizontalement (+95°/-5°) au moyen d'un étrier en aluminium extrudé, sur lequel est sérigraphiée une règle graduée (divisions de 15°). Les joints en silicone intérieurs garantissent une étanchéité IP66. Mise en œuvre pour câblage passant à l'aide d'un double presse-étoupe M24x1,5 en laiton nickelé (prévu pour câbles de diamètre 7 à 16 mm). Toute la visserie externe est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris

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

Poids (Kg)

2.8

Montage

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

Câblage

Appareil avec groupe d'alimentation On/Off

Remarque

Protections des surtensions, 3KV de mode commun et 2KV de mode différentiel (l'utilisation de la référence JAL6 est conseillée).













Control:



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









Données techniques

lm du système:	1480	Durée de vie LED 2:			
W du système:	13.9	Voltage [V]:			
Im source:	1850	Code Lampe:			
W source:	12	Nombre de lampes par			
Efficacité lumineuse (lm/W,	106.5	groupe optique:			
valeurs du système):		Code ZVEI:			
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes			
Flux total émis à un angle	0	optiques:			
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température			
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	ambiante opérative:			
[%]:		Facteur de puissance:			
Angle d'ouverture [°]:	26°	Courant d'appel:			
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appare			
Température de couleur [K]:	3000	par disjoncteur:			
MacAdam Step:	2				
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)				
		Protection de surtension:			

ırée de vie LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Itage [V]: 230 de Lampe: LED mbre de lampes par 1 oupe optique: de ZVEI: LED mbre de groupes tiaues: age de température De -25°C à 50°C. biante opérative: cteur de puissance: Voir Notice de montage urant d'appel: 5~A / $50~\mu\text{s}$ mbre maximal d'appareils B10A: 31 appareils disjoncteur: B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils

4kV Mode commun e 2kV Mode différenciel

On/off

Polaire

Imax=6344 cd	C0-180 Lux				
90° 180°	90° h	d1	d2	Em	Emax
	8	3.8	3.7	81	99
	16	7.6	7.4	20	25
6000	24	11.4	11.1	9	11
0°_ α=27°	32	15.2	14.8	5	6

Isolux

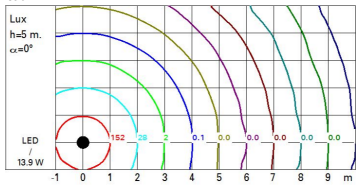


Diagramme UGR

Rifle	ct.:												
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 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
												viewed crosswise	
		2H	2H	-6.6	-4.4	-6.2	-4.1	-3.8	-6.4	-4.2	-6.0		
			ЗН	-6.6	-4.9	-6.2	-4.6	-4.2	-6.5	-4.8	-6.1	-4.5	-4.1
4H	-6.6		-5.2	-6.2	-4.9	-4.5	-6.5	-5.1	-6.1	-4.8	-4.4		
бН	-6.6		-5.5	-6.2	-5.2	-4.8	-6.5	-5.5	-6.1	-5.1	-4.8		
HS	-6.6		-5.6	-6.2	-5.2	-4.9	-6.6	-5.5	-6.2	-5.2	-4.8		
12H	-6.6		-5.6	-6.2	-5.2	-4.9	-6.6	-5.6	-6.2	-5.2	-4.9		
4H	2H	-6.7	-5.3	-6.3	-5.0	-4.6	-6.4	-5.0	-6.1	-4.7	-4.4		
	ЗН	-6.6	-5.6	-6.2	-5.2	-4.9	-6.4	-5.4	-6.0	-5.0	-4.7		
	4H	-6.6	-5.7	-6.2	-5.3	-4.9	-6.5	-5.5	-6.1	-5.1	-4.7		
	6H	-6.9	-5.2	-6.5	-4.8	-4.3	-6.8	-5.1	-6.4	-4.7	-4.2		
	HS	-7.1	-5.1	-6.6	-4.7	-4.2	-7.0	-5.0	-6.5	-4.6	-4.1		
	12H	-7.1	-5.1	-6.6	-4.6	-4.1	-7.1	-5.1	-6.6	-4.6	-4.1		
нв	4H	-7.1	-5.2	-6.6	-4.7	-4.2	-6.9	-5.0	-6.4	-4.5	-4.0		
	бН	-7.2	-5.3	-6.6	-4.8	-4.3	-7.0	-5.2	-6.5	-4.7	-4.2		
	HS	-7.1	-5.5	-6.6	-5.0	-4.5	-7.0	-5.4	-6.5	-4.9	-43		
	12H	-6.9	-5.8	-6.3	-5.3	-4.8	-6.8	-5.8	-6.3	-5.3	-4.7		
12H	4H	-7.2	-5.2	-6.7	-4.7	-4.2	-7.0	-5.0	-6.5	-4.5	-4.0		
	бН	-7.2	-5.5	-6.6	-5.0	-4.5	-6.9	-5.3	-6.4	-4.8	-4.3		
	H8	-7.0	-5.9	-6.4	-5.4	-4.9	-6.7	- 5.7	-6.2	-5.2	-4.6		
Varia	itions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacir	ng:	-						
S =	1.0H		5	.5 / -3	9			5	.7 / -4.	3			
	1.5H	8.2 / -4.5				8.4 / -4.8							
	2.0H		10	0.2 / -6	2			10	0.3 / -6	.3			