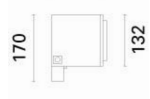
Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: EP53

EP53: Projecteur avec étrier - LED Warm White - On/Off - optique Flood







Référence produit

EP53: Projecteur avec étrier - LED Warm White - On/Off - optique Flood

Description technique

Appareil d'éclairage par projection, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED Warm White, optique Flood. 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

Pose au sol, mur, plafond au moyen d'un étrier. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine.

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).















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







Données techniques Im du evetème

iiii du systeme.	1307
W du système:	13.9
Im source:	1860
W source:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	108.4
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81
Angle d'ouverture [°]:	44°
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) Voltage [V]: 230 Code Lampe: LED Nombre de lampes par 1 groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques: Plage de température De -25°C à 50°C. ambiante opérative: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: 5~A / $50~\mu\text{s}$

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 On/off

Polaire

Imax=3027 cd	C60-240 Lux				
90°	90° h	d1	d2	Em	Emax
	4	3.3	3.2	155	183
	8	6.7	6.5	39	46
3000	12	10	9.7	17	20
0° α=45° / 44°	16	13.3	12.9	10	11

Isolux

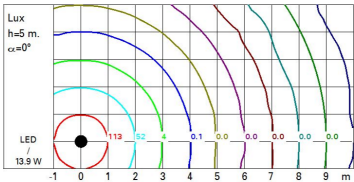


Diagramme UGR

5000000											
Rifle											
ceil/cav walls	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	
											work pl.
											n dim
X	У		(crosswis	е			-	endwise	3/	
2H	2H	-0.7	-0.1	-0.4	0.1	0.4	-0.7	-0.2	-0.5	0.1	0.3
	ЗН	8.0-	-0.3	-0.5	-0.0	0.3	-0.9	-0.4	-0.6	-0.1	0.2
	4H	-0.9	-0.4	-0.5	-0.1	0.2	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1
	6H	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	-1.0	-0.6	-0.7	-0.3	0.
	HS	-1.0	-0.6	-0.6	-0.2	0.1	-1.0	-0.6	-0.7	-0.3	0.0
	12H	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.0
4H	2H	-0.9	-0.4	-0.5	-0.1	0.2	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.
	ЗН	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.0
	4H	-1.1	-0.7	-0.7	-0.4	0.0	-1.2	8.0-	8.0-	-0.5	-0.
	6H	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-0.9	8.0-	-0.6	-0.
	HS	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2
	12H	-1.3	-1.0	8.0-	-0.6	-0.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2
вн	4H	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2
	6H	-1.3	-1.1	-0.9	-0.6	-0.2	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2
	HS	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3
	12H	-1.4	-1.3	-0.9	8.0-	-0.3	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3
12H	4H	-1.3	-1.0	8.0-	-0.6	-0.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2
	бН	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3
	HS	-1.4	-1.3	-0.9	8.0-	-0.3	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3
Varia	tions wi	th the ot	oserverp	osition	at spacir	ng:	-				
S =	1.0H		7	0 / -16	.1			7.	0 / -16	0.0	
	1.5H		9	8 / -16	.9			9.	8 / -16	6.6	
	2.0H		11	.8 / -2	0.9			11	.8 / -20	0.5	