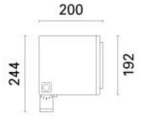
iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: EP76

EP76: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - DALI - optique Flood





Référence produit

EP76: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - DALI - optique Flood

Description technique

Appareil d'éclairage par projection, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED Neutral White, optique Super Spot. 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 pourvu d'un circuit LED monochrome coloris Neutral White, d'une optique à réflecteur Opti Beam Reflector en aluminium extra-pur à 99,93 % avec traitement de surface de brillantage et anodisation, et d'un ballast électronique intégré. 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 zinqué. 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. L'appareil peut aussi être installé sur le système à mât MultiPro avec les accessoires pour mâts.

Coloris	Poids (Kg
Blanc (01) Noir (04) Gris (15) Marrone Ruggine (F5)	6.3

Montage

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

Câblage

Groupe d'alimentation avec ballast électronique gradable DALI

Remarque

Protection contre les surtensions, 6KV de mode commun et 4KV de mode différentiel.

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





Données techniques



















Donnees techniques					
lm du système:	3305	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		
W du système:	26.6	Voltage [V]:	230		
Im source:	4080	Code Lampe:	LED		
W source:	23	Nombre de lampes par	1		
Efficacité lumineuse (Im/W,	124.2	groupe optique:			
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED		
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1		
Flux total émis à un angle	0	optiques:			
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -30°C à 50°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	81	ambiante opérative:			
[%]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage		
Angle d'ouverture [°]:	32°	Courant d'appel:	21 A / 300 μs		
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils			
Température de couleur [K]:	4000	par disjoncteur:	B10A: 13 appareils		
MacAdam Step:	2		B16A: 21 appareils		
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C10A: 21 appareils		
			C16A: 35 appareils		
		Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel		
		Control:	DALI-2		

Polaire

Imax=10403 cd	C0-180 Lux				
90° 180°	90° h	d1	d2	Em	Emax
	8	4.5	4.6	134	162
	16	9	9.2	33	41
10000	24	13.5	13.8	15	18
0°	32	18.1	18.4	8	10

Isolux

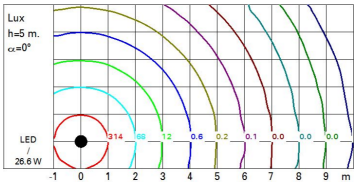


Diagramme UGR

Rifle											
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	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed				viewed					
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	1.6	2.2	1.9	2.4	2.6	1.6	2.1	1.9	2.3	2.6
	ЗН	1.5	2.0	1.9	2.3	2.6	1.5	2.0	1.8	2.2	2.5
	4H	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5	1.4	1.9	1.7	2.2	2.4
	бН	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5	1.3	1.8	1.7	2.1	2.4
	HS	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.3	1.7	1.7	2.0	2.4
	12H	1.3	1.7	1.7	2.1	2.4	1.3	1.6	1.6	2.0	2.3
4H	2H	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5	1.4	1.9	1.8	2.2	2.5
	ЗН	1.4	1.7	1.7	2.1	2.4	1.3	1.7	1.7	2.0	2.4
	4H	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	1.2	1.6	1.6	1.9	2.3
	бН	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3	1.2	1.5	1.6	1.8	2.3
	HS	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	1.1	1.4	1.6	1.8	2.2
	12H	1.1	1.4	1.6	1.8	2.3	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2
8H	4H	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3	1.1	1.4	1.6	1.8	2.2
	6H	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	1.0	1.3	1.5	1.7	2.2
	нв	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1
	12H	1.0	1.1	1.5	1.6	2.2	0.9	1.1	1.4	1.6	2.1
12H	4H	1.1	1.4	1.6	1.8	2.2	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2
	бН	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1
	HS	1.0	1.1	1.5	1.6	2.1	0.9	1.1	1.4	1.6	2.1
Varia	tions wi	th the ol	pserverp	osition a	at spacir	ıg:					
S =	1.0H		6	.4 / -8.	4			6	.5 / -8.	.7	
	1.5H	9.2 / -9.9				9.3 / -10.3					
	2.0H		11	2 / -1	1.0			11	.3 / -1	1.3	