Design Artec iGuzzini Studio

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P946+LED

P946: Corps moyen - Blanc Chaud - optique ssp 6°



Référence produit

P946: Corps moyen - Blanc Chaud - optique ssp 6° Attention! Code abandonné

Description technique

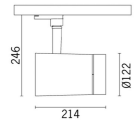
Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur a une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Groupe optique composé de 4 sources LED tonalité warm white 3000K IRC90, technologie single chip, pour générer un cône de lumière super spot . Ballast DALI à l'intérieur du cylindre.

Installation

Sur rail électrifié ou patère

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04)
 2.38



Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

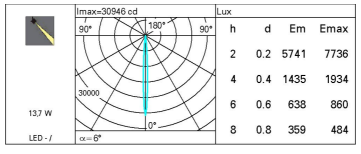
Le produit comprend les composants DALI

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

IP20 IP40 Pour le montage optique ©

Données techniques							
lm du système:	670,8	IRC:	95				
W du système:	13,7	Température de couleur [K]: 3000					
Im source:	860	MacAdam Step:	3				
W source:	11	Durée de vie LED 1:	50.000h - L90 - B10 (Ta 25°C)				
Efficacité lumineuse (lm/W,	49	Code Lampe:	LED				
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1				
Im en mode secours:	-	groupe optique:					
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED				
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1				
Light Output Ratio (L.O.R.)		optiques:					
[%]:		Control:	DALI				
Angle d'ouverture [°]:	6°						

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	64	63	61	78
1.0	73	70	68	66	69	67	67	64	82
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	88
2.0	79	78	76	75	77	75	74	72	93
2.5	81	80	78	78	78	77	77	74	96
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	98
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	82	81	80	78	100

Courbe limite de luminance

