iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P099

P099: Projecteur - warm white - optique 6°



Référence produit

P099: Projecteur - warm white - optique 6° Attention ! Code abandonné

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Groupe optique et étriers en aluminium moulé sous pression, dos du produit légèrement bombé, en matière thermoplastique. 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. Ballast électronique incorporé. L'appareil est pourvu de LED à technologie C.o.B de tonalité Warm White 3000K IRC90 avec lentille en matière thermoplastique permettant d'obtenir un cône de lumière très étroit et une excellente intensité lumineuse.

Installation

Sur rail électrifié ou sur patère

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Blanc/Chrome (E4)

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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

















185		ø 92
	134	

Données techniques			
Im du système:	286	IRC (minimum):	90
W du système:	8.5	Température de couleur [K]:	: 3000
Im source:	530	MacAdam Step:	2
W source:	5.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	33.7	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.) [%]:	54	optiques:	
Angle d'ouverture [°]:	8°		

Polaire

Imax=10621 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	2081	2655
	4	0.6	520	664
10000	6	8.0	231	295
α=8°	8	1.1	130	166

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	46	44	42	45	43	43	41	77
1.0	50	48	46	45	47	46	46	44	81
1.5	53	51	50	49	51	49	49	47	87
2.0	55	53	52	51	53	52	51	50	92
2.5	56	55	54	53	54	53	53	51	95
3.0	57	56	55	55	55	54	54	52	97
4.0	57	57	56	56	56	55	55	53	99
5.0	58	57	57	57	56	56	55	54	100

Courbe limite de luminance

