iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: P283

P283: Projecteur grand corps - LED - Blanc Chaud - ballast DALI - optique spot



Référence produit

P283: Projecteur grand corps - LED - Blanc Chaud - ballast DALI - optique spot Attention! Code abandonné

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau DALI, pour source LED à haut rendement, émission monochrome en tonalité de couleur warm white. Optique spot. Ballast DALI. L'appareil est en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique; il permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur le plan horizontal. L'appareil est pourvu de blocages mécaniques du pointage et d'échelles graduées, pour les deux mouvements, qui s'appliquent en agissant avec un même outil sur deux vis, l'une sur le côté de la tige et l'autre sur l'adaptateur au rail. Projecteur avec anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plan. Un autre composant extérieur peut aussi être appliqué, à choisir entre écran asymétrique, écran filtrant et volets directionnels. Tous les accessoires extérieurs pivotent de 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Sur rail électrifié DALI

Coloris

Gris/Noir (74) | Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15)

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Composants DALI logés dans l'appareil.

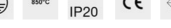
Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')











Données techniques

lm du système:	3834.5	Température de couleur [K]:	: 3000
W du système:	63	MacAdam Step:	3
Im source:	5000	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	55	Pertes de l'alimentation [W]:	8
Efficacité lumineuse (lm/W,	60.9	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:		optiques:	
		Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	14°		
IRC:	80		

Polaire

lmax=32766 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	6602	8192
	4	1	1650	2048
36000	6	1.5	734	910
α=14°	8	2	413	512