Design Brund

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: MK59

MK59: Projecteur corps moyen - LED - Blanc Neutre - ballast électronique et dimmer - optique flood



153

226

Référence produit

MK59: Projecteur corps moyen - LED - Blanc Neutre - ballast électronique et dimmer - optique flood Attention! Code abandonné

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau, pour source LED à haut rendement, émission monochrome en tonalité de couleur neutral white. Optique medium. Ballast électronique dimmable. 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

Coloris

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

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Composants électroniques 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:	2186.1	Température de couleur [K]: 4000		
W du système:	43	MacAdam Step:	3	
Im source:	3000	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W source:	39	Pertes de l'alimentation [W]:	4	
Efficacité lumineuse (lm/W,	50.8	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:	Completo di dimmer	
Angle d'ouverture [°]:	28°			
IRC.	80			

Polaire

lmax=8461 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1685	2115
	4	2	421	529
9000	6	3	187	235
α=28°	8	4	105	132