Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: R357

R357: corps Ø 117 mm optique medium



Référence produit

R357: corps Ø 117 mm optique medium

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double orientabilité projecteur permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Ballast gradable DALI incorporé. Appareil fourni avec LED à technologie C.o.B. en tonalité de couleur neutral white 4000K. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D. (Physical Vapour Deposition) pour d'excellentes performances en termes d'efficacité lumineuse. Optique medium. Possibilité d'installation d'un accessoire plan de type verre de protection ou réfracteur pour la distribution elliptique. Réflecteurs interchangeables à commander en guise d'accessoires.

Installation

Sur rail électrifié ou patère.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04)
 1.1



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')



















Données techniques			
Im du système:	4182.0	IRC:	90
W du système:	38.1	Température de couleur [K]:	: 4000
Im source:	4920	MacAdam Step:	2
W source:	34	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	109.76	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]:	0.0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	85	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	22°		