Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2025

Configuration du produit: R333.01

R333.01: corps Ø 117 mm optique medium - 28.5W 3247lm - 4000K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

R333.01: corps Ø 117 mm optique medium - 28.5W 3247lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

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)
 1.1



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')

















DALI-2



Données techniques

lm du système:	3247	MacAdam Step:	2	
W du système:	28.5	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
Im source:	3820	Code Lampe:	LED	
W source:	25	Nombre de lampes par	1	
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	113.9	groupe optique:		
		Code ZVEI:	LED	
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	optiques:		
		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage	
Light Output Ratio (L.O.R.)	85	Courant d'appel:	18 A / 250 μs	
[%]:		Nombre maximal d'appareils		
Angle d'ouverture [°]:	22°	par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils	
IRC (minimum):	90			
Rf (Colour Fidelity Index):	90			
Rg (Gamut Index):	98		C16A: 57 appareils	
Température de couleur [K]	: 4000	% minimum de gradation:	1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode	

Control:

Polaire

Imax=17167 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.7	3439	4281
	4	1.5	860	1070
17500	6	2.2	382	476
α=21°/22°	8	3	215	268