

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P667

P667: projecteur - Blanc Neutre avec variateur d'intensité DALI - optique medium



Référence produit

P667: projecteur - Blanc Neutre avec variateur d'intensité DALI - optique medium **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail DALI pour source LED avec technologie C.o.B., avec émission tonalité Neutral White (4000K). Ballast DALI logé dans le boîtier monté sur rail. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression et matériau thermoplastique. Réflecteur OPTI BEAM en aluminium extra-pur à haut rendement lumineux et distribution homogène optique medium. Inclinaison à 90° sur le plan horizontal et rotation de 360° sur l'axe vertical, avec verrouillage mécanique de l'orientation. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installation d'un réfracteur pour la distribution elliptique à commander comme accessoire.

Installation

L'appareil peut être installé sur DALI ou sur un canal spécifique doté d'un rail électrifié.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

1.12

Montage

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

Câblage

produit livré avec composants électroniques DALI intégrés dans le boîtier monté sur rail.

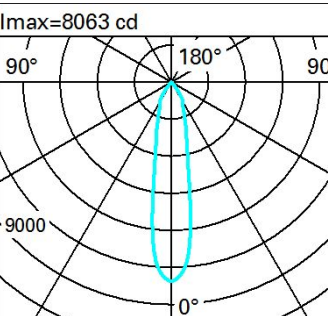
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	2190	IRC:	80
W du système:	22.7	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3000	MacAdam Step:	2
W source:	20	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	96.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	20°	Control:	DALI

Polaire

Imax=8063 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	0.7	1647	2016
		4	1.4	412	504
		6	2.1	183	224
		8	2.8	103	126
$\alpha = 20^\circ$					