

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P666

P666: projecteur - Blanc Neutre avec variateur d'intensité DALI - optique spot

**Référence produit**P666: projecteur - Blanc Neutre avec variateur d'intensité DALI - optique spot **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 spot. 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

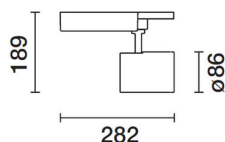
produit livré avec composants électroniques DALI intégrés dans le boîtier monté sur rail.

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



IP20

IP40

Pour le montage
optique**Données techniques**

Im du système:	2040	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):	89.9	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.) [%]:	68	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	18°	Control:	DALI

Polaire

Imax=7465 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.6	1470	1866		
4	1.3	368	467		
6	1.9	163	207		
8	2.5	92	117		