

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q656.04

Q656.04: corps Ø62 mm - Warm White - électronique gradable - optique superspot - Noir

**Référence produit**

Q656.04: corps Ø62 mm - Warm White - électronique gradable - optique superspot - Noir

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation du projecteur permet une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien verticalement qu'horizontalement. Groupe optique composé de LED C.o.B de tonalité Warm White 3000K à haut rendu de couleur, à technologie OPTI BEAM REFLECTOR, faisceau lumineux superspot et bien défini. Driver électronique gradable DALI intégré au boîtier avec système semi-escamotable sur le rail.

Installation

Sur rail électrique triphasé / DALI

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

0.55

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit est accompagné de composants électroniques gradables, logés sur boîtier semi-escamotable dans le rail.

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

**Données techniques**

Im du système:	1037	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	19.1	MacAdam Step:	2
Im source:	1620	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	17	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	54.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	14°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
IRC (minimum):	90	Control:	Push Dim

Polaire

Imax=8626 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.5	1690	2157		
4	1	423	539		
6	1.5	188	240		
8	2	106	135		