iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: P259

P259: Projecteur corps moyen - warm white - DALI - SPOT





P259: Projecteur corps moyen - warm white - DALI - SPOT

Description technique

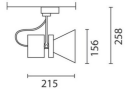
Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique DALI. Source LED à haut rendement avec indice de rendu de couleur élevé. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Les articulations du projecteur permettent d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Les fixations mécaniques du projecteur et de l'adaptateur permettent de bloquer les mouvements de rotation et inclinaison afin de garantir une orientation précise de la lumière, même une fois installé ou lors des interventions d'entretien. Le groupe optique est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un autre composant externe - écran asymétrique / déflecteurs ; les accessoires externes peuvent tourner librement par rapport à l'axe longitudinal du projecteur. Unité d'alimentation gradable DALI intégrée au corps le projecteur.



Installation sur rail électrique.

Coloris Blanc (01) | Gris/Noir (74) Poids (Kg)

0.9



Montage rail dali

Câblage

Unité d'alimentation gradable DALI intégrée.

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



850°C

























Données techniques lm du système: 3165 IRC (minimum): W du système: 37.1 Température de couleur [K]: 3000 3860 MacAdam Step: Im source: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W source: 32 Durée de vie LED 1: Efficacité lumineuse (lm/W, 85.3 Code Lampe: LED valeurs du système): Nombre de lampes par Im en mode secours: groupe optique: LED Flux total émis à un angle Code ZVEI: de 90° ou plus [Lm]: Nombre de groupes Light Output Ratio (L.O.R.) 82 optiques: [%]: Control: DALI-2 Angle d'ouverture [°]: 14°

Polaire

Imax=21236 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	4366	5309
	4	1	1091	1327
24000	6	1.6	485	590
α=15°	8	2.1	273	332