

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MR22

MR22: Projecteur corps moyen - Warm white - ballast électronique et gradateur - optique medium



Référence produit

MR22: Projecteur corps moyen - Warm white - ballast électronique et gradateur - optique medium **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau pour source LED haut rendement à émission monochrome tonalité warm white (3000K). Ballast électronique gradable. L'appareil est en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, il permet une rotation verticale sur 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Il est pourvu de blocages mécaniques du pointage et d'échelles graduées pour les deux mouvements. Application à l'aide d'un même outil sur deux vis, l'une située sur le groupe optique, l'autre sur l'adaptateur au rail. Le projecteur est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix entre volets directionnels et écran asymétrique. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Sur rail électrifié

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

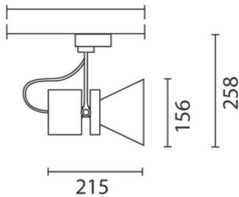
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Composants électroniques gradables intégrés à l'appareil

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



Données techniques

Im du système:	2332	IRC (minimum):	80
W du système:	25	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3000	MacAdam Step:	3
W source:	23	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	93.3	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.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	14°		

Polaire

