

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Configuration du produit: MC93+L361

MC93: avec câblage électronique 70W HIT (CDM-TC) - Medium



Référence produit

MC93: avec câblage électronique 70W HIT (CDM-TC) - Medium **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique pour lampe aux halogénures métalliques 70W HIT (CDM-TC). Optique Medium. Boîtier d'alimentation électronique. Adaptateur pour rail à tension de réseau. Orientation de 360° sur l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport à l'horizontale. Dispositif de blocage du réglage et échelle graduée pour les deux sens de rotation. Le blocage se fait avec un seul outil en agissant sur 2 vis : une sur le côté de la tige, l'autre sur l'adaptateur du rail. Anneau porte accessoires pouvant contenir jusqu'à 2 accessoires plats simultanément. Un accessoire externe (écran asymétrique, volets ou écran anti-éblouissement) peut également être installé. IP40 sur le groupe optique.

Installation

Sur rail électrifié.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15)

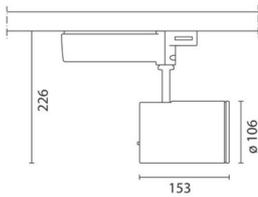
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Boîtier d'alimentation électronique gradable pour lampe à décharge situé dans le boîtier solide de l'appareil.

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



Données techniques

Im du système:	4110,3	IRC:	89
W du système:	78	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	6900	Pertes de l'alimentation [W]:	8
W source:	70	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	52,7	Code Lampe:	L361
Im en mode secours:	-	Culot:	G8,5
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Code ZVEI:	HIT-TC-CE
Angle d'ouverture [°]:	16°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

