

Dernière mise à jour des informations: Août 2023

Configuration du produit: MH09

MH09: Cestello - projecteur pour rail à 3 logements - LED dissipation passive Blanc Chaud à rendu des couleurs élevé - transformateur électronique intégré - spot

**Référence produit**MH09: Cestello - projecteur pour rail à 3 logements - LED dissipation passive Blanc Chaud à rendu des couleurs élevé - transformateur électronique intégré - spot **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil multilampe pour application sur rail électrique triphase. Sources LED avec système passif de dispersion thermique. Châssis réalisé entièrement en aluminium; système de fixation sur le rail par flasques de raccord au châssis, équipés d'articulations graduées et verrouillages mécaniques; adaptateur pour raccordement au rail séparé de la structure; joints de cardan en aluminium moulé sous pression; orientations +/- 45° par rapport à l'axe horizontal et vertical. Groupes optiques en aluminium moulé sous pression; forme conçue pour assurer une élimination thermique efficace qui garantit dans le temps les performances des sources lumineuses. Optiques d'émission en PMMA; ouverture spot. Transformateurs électroniques intégrés au logement technique de la structure. LED blanc chaud à haut rendement; indice de rendu des couleurs CRI (Ra) > 90.

Installation

sur rail triphase par fixations mécaniques

Coloris

Gris (15)

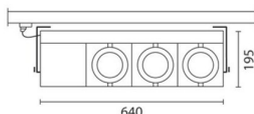
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Raccordement sur rail électrifié par adaptateur

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

**Données techniques**

Im du système:	4861.1	IRC:	95
W du système:	72.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1800	MacAdam Step:	3
W source:	19	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	67.3	Pertes de l'alimentation [W]:	5.1
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
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.) [%]:	90	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	14°	Nombre de groupes optiques:	3

Polaire

Imax=12804 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	2502	3201
	4	1	625	800
	6	1.5	278	356
	8	2	156	200

 $\alpha = 14^\circ$