

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: ML01

ML01: Projecteur corps moyen - LED - Blanc Neutre - ballast électronique - optique spot



Référence produit

ML01: Projecteur corps moyen - LED - Blanc Neutre - ballast électronique - optique spot **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau, pour source LED à haut rendement, émission monochrome en tonalité de couleur neutral white. Optique spot. Ballast électronique. L'appareil est en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique; il permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur le plan horizontal. L'appareil est pourvu de blocages mécaniques du pointage et d'échelles graduées, pour les deux mouvements, qui s'appliquent en agissant avec un même outil sur deux vis, l'une sur le côté de la tige et l'autre sur l'adaptateur au rail. Projecteur avec anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plan. Un autre composant extérieur peut aussi être appliqué, à choisir entre écran asymétrique, écran filtrant et volets directionnels. Tous les accessoires extérieurs pivotent de 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Sur rail électrifié

Coloris

Gris/Noir (74) | Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15)

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Composants électroniques logés dans l'appareil.

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



Données techniques

Im du système:	3834.5	IRC:	80
W du système:	63	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	5000	MacAdam Step:	3
W source:	55	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	60.9	Pertes de l'alimentation [W]:	8
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.) [%]:	77	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	14°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=32766 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
	90°	2	0.5	6602	8192
	180°	4	1	1650	2048
	90°	6	1.5	734	910
	0°	8	2	413	512
$\alpha = 14^\circ$					