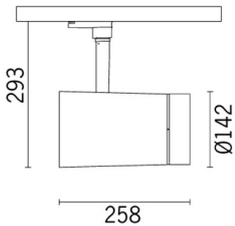


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MK26

MK26: Projecteur corps grand - LED - Blanc Chaud - transformateur électronique - optique medium

**Référence produit**MK26: Projecteur corps grand - LED - Blanc Chaud - transformateur électronique - optique medium **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc chaud (3000K). Optique medium (15-20°). Transformateur électronique incorporé. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, cet appareil permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal; la visée peut être verrouillée mécaniquement, dans les deux mouvements, au moyen d'un même outil, en serrant deux vis, une sur la partie latérale de la tige et la seconde sur l'adaptateur rail. Dissipation passive de la chaleur. Projecteur en mesure de contenir jusqu'à deux accessoires plats simultanément. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix comme volets directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur..

Installation

Sur rail électrique

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

3.05

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Toute l'électronique est contenue à l'intérieur de l'appareil

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

**Données techniques**

Im du système:	5373	IRC (minimum):	90
W du système:	59.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	6900	MacAdam Step:	2
W source:	54	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	90.3	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 [°]:	16°		

Polaire

Imax=41710 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	8046	10427
	4	1.1	2012	2607
	6	1.7	894	1159
	8	2.2	503	652