

Front Light

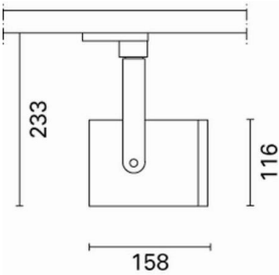
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: MN52

MN52: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Spot



Référence produit

MN52: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Spot **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochrome tonalité warm white. Optique spot. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation permet une rotation verticale sur 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques du pointage pour la rotation verticale et pour l'inclinaison horizontale. Ballast électronique intégré.

Installation

Sur rail électrique ou patère à commander en accessoire

Coloris

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

Poids (Kg)

1.18

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

L'appareil contient tous les composants électroniques.

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



Données techniques

Im du système:	2498	IRC (minimum):	90
W du système:	30.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3200	MacAdam Step:	2
W source:	28	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	82.8	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 [°]:	12°		

Polaire

Imax=30042 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.4	6014	7510
	4	0.8	1503	1878
	6	1.3	668	834
	8	1.7	376	469