

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MB33

MB33: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Spot



Référence produit

MB33: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Spot **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur pour intérieurs, orientable, avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Appareil en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation du projecteur permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° dans le plan horizontal. Blocages mécaniques du pointage aussi bien pour la rotation autour de l'axe vertical que par rapport au plan horizontal. Ballast électronique intégré. L'appareil est fourni avec un groupe LED optique spot en tonalité de couleur warm white.

Installation

sur rail électrifié

Coloris

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

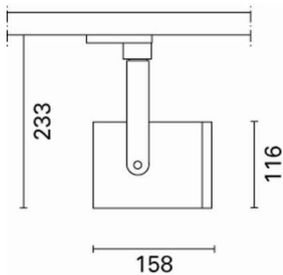
Montage

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 (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	1639	IRC:	80
W du système:	15.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2100	MacAdam Step:	2
W source:	14	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	105.9	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=19715 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.4	3947	4929
	4	0.8	987	1232
	6	1.3	439	548
	8	1.7	247	308