

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: M929+L241

M929: 70W HIT - Flood



Référence produit

M929: 70W HIT - Flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur a une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Transformateur électronique incorporé. Il est possible d'appliquer également un composant externe comme des ailettes directionnelles orientables à 360° et complètement rabattables. L'appareil a une optique flood 70W HIT G8.5 Réflecteur haute performance. Logement optique IP 40.

Installation

Sur rail électrifié.

Coloris

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

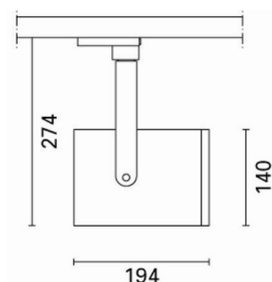
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Electronique pour lampe à décharge contenue à l'intérieur du corps

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



Données techniques

Im du système:	6147.3	Angle d'ouverture [°]:	36°
W du système:	70	IRC:	90
Im source:	7300	Température de couleur [K]:	3000
W source:	70	Code Lampe:	L241
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	87.8	Culot:	G8,5
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:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=12766 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.3	2528	3192
	4	2.6	632	798
	6	3.9	281	355
	8	5.2	158	199