

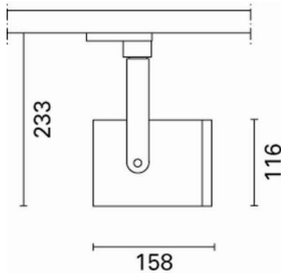
Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: M924+L360
M924: 35W HIT- Spot



Référence produit

M924: 35W HIT- Spot **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 spot 35W HIT GU6.5 Logement optique IP 40.

Installation

Sur rail électrifié.

Coloris

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

Poids (Kg)

1.35

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 (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Im du système:	2902.8	IRC:	87
W du système:	39	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3900	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	L360
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	74.4	Culot:	GU6,5
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.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	10°		

Polaire

Imax=53734 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
90°	2	0.3	9817	13434
60000	4	0.7	2454	3358
0°	6	1	1091	1493
α = 10°	8	1.4	614	840