

## Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: M930+L290

M930: 35W HIT - Spot



#### Référence produit

M930: 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 G12. Logement optique IP 40.

#### Installation

Sur rail électrifié.

#### Coloris

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

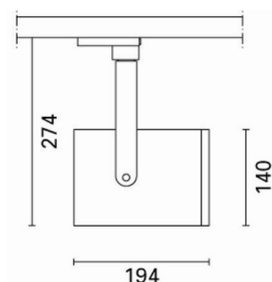
#### Montage

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:	2476.6	IRC:	90
W du système:	39	Température de couleur [K]:	4200
Im source:	3300	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	L290
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	63.5	Culot:	G12
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.) [%]:	75	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	8°		

#### Polaire

Imax=46246 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.3	8851	11562
	4	0.6	2213	2890
	6	0.8	983	1285
	8	1.1	553	723