

## Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: MD47+L061

MD47: Projecteur petit corps - 70W HIT-CE - Ballast électronique - Optique Medium



### Référence produit

MD47: Projecteur petit corps - 70W HIT-CE - Ballast électronique - Optique Medium **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 medium 70W HIT G12. Logement optique IP 40.

### Installation

Sur rail électrifié.

### Coloris

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

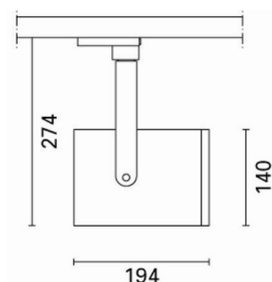
### Montage

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:	4394.9	IRC:	92
W du système:	78	Température de couleur [K]:	4200
Im source:	6600	Voltage [V]:	230
W source:	70	Code Lampe:	L061
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	56.3	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.) [%]:	67	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	16°		

### Polaire

Imax=30037 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	0.6	5768	7509
	4	1.1	1442	1877
	6	1.7	641	834
	8	2.2	360	469