

Dernière mise à jour des informations: Mars 2023

**Configuration du produit: 6343+L291**

6343: avec câblage électronique 35W HIT (CDM-TC) - Spot



**Référence produit**

6343: avec câblage électronique 35W HIT (CDM-TC) - Spot **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique pour lampe aux halogénures métalliques 35W HIT (CDM-TC). Optique Spot. Boîtier d'alimentation électronique. Adaptateur pour rail à tension de réseau. Orientation de 360° sur l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport à l'horizontale. Dispositif de blocage du réglage et échelle graduée pour les deux sens de rotation. Le blocage se fait avec un seul outil en agissant sur 2 vis : une sur le côté de la tige, l'autre sur l'adaptateur du rail. Anneau porte accessoires pouvant contenir jusqu'à 2 accessoires plats simultanément. Un accessoire externe (écran asymétrique, volets ou écran anti-éblouissement) peut également être installé. IP40 sur le groupe optique.

**Installation**

Sur rail électrifié.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15)

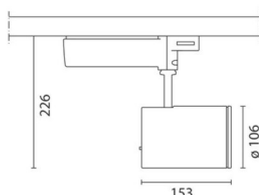
**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

Boîtier d'alimentation électronique gradable pour lampe à décharge situé dans le boîtier solide de l'appareil.

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



**Données techniques**

Im du système:	2090	IRC:	90
W du système:	39	Température de couleur [K]:	4200
Im source:	3400	Pertes de l'alimentation [W]:	4
W source:	35	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	53.6	Code Lampe:	L291
Im en mode secours:	-	Culot:	G8,5
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Code ZVEI:	HIT-CE
Angle d'ouverture [°]:	8°	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

Imax=40256 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.3	7624	10064
	4	0.6	1906	2516
	6	0.8	847	1118
	8	1.1	476	629