

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Configuration du produit: 6347+1691**

6347: avec câblage électronique et dimmer 75/100W 12V QT 12 - Spot



**Référence produit**

6347: avec câblage électronique et dimmer 75/100W 12V QT 12 - Spot **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Projecteur en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique pour lampe halogène 100W 12V QT12. Optique Spot. Transformateur électronique gradable. 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 au maximum 2 accessoires plats simultanément. Un accessoire externe (écran asymétrique, volets ou écran anti-éblouissement) peut également être installé. IP40 sur le groupe optique avec les verres (accessoires).

**Installation**

Sur rail électrifié.

**Coloris**

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

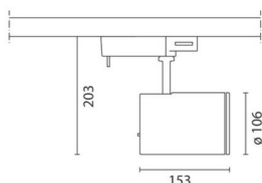
**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

Transformateur électronique gradable pour lampe halogène très basse tension 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:	1027	IRC:	100
W du système:	82	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1450	Pertes de l'alimentation [W]:	7
W source:	75	Voltage [V]:	12
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	12,5	Code Lampe:	1691
Im en mode secours:	-	Culot:	GY6,35
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.) [%]:	71	Code ZVEI:	QT 12
Angle d'ouverture [°]:	10°	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

Imax=16018 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.3	3104	4005
	4	0.7	776	1001
	6	1	345	445
	8	1.4	194	250