

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

**Configuration du produit: 6316+L080**

6316: Projecteur avec tige droite L.500 50 W 12 V QR CBC 51

**Référence produit**6316: Projecteur avec tige droite L.500 50 W 12 V QR CBC 51 **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur constitué d'un corps cylindrique en aluminium moulé sous pression abritant la douille en céramique pour lampes dichroïques. Le corps de l'appareil est fourni en série avec un système d'articulation protégé par un brevet iGuzzini, permettant l'orientabilité constante de la lampe à 360° par rapport à l'axe vertical et de 140° par rapport à l'axe horizontal dans toutes les directions, tout en assurant l'alimentation électrique de la source lumineuse. La tige en aluminium, disponible en différentes longueurs, raccorde aussi bien électriquement que mécaniquement le projecteur au rail, au moyen d'un adaptateur spécial.

**Installation**

Sur rail électrifié au moyen d'un adaptateur, sur faux-plafond à l'aide d'une plaque avec ressorts en polycarbonate (code 6092), ou sur patère avec transformateur incorporé (code 6091).

**Coloris**

Blanc (01) | Gris (15)

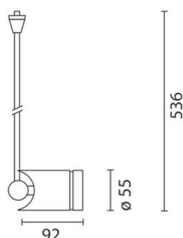
**Montage**

suspendu à un rail tbt

**Remarque**

Pour la photométrie de l'appareil on se réfère aux données fournies par les fabricants de sources lumineuses.

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:	50	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1027	Intensité maximale de la lampe [cd]:	1100
W source:	50	Pertes de l'alimentation [W]:	0
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	20,5	Code Lampe:	L080
Im en mode secours:	-	Culot:	GU5,3
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.) [%]:	100	Code ZVEI:	QR-CBC 51
Angle d'ouverture [°]:	58°	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

	Imax=1104 cd	<b>CIE</b> hL 1,00 81-96-100-100-100 UGR 13.4-13.4 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 1.00B+0.00T F*1=814 F*1+F*2=960 F*1+F*2+F*3=998 <b>CIBSE</b> LG3 L<1000 cd/m² at 65° BZ1	Lux			
	90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	1000		1	1.1	793	1103
	50 W		2	2.2	198	276
	QR-CBC 51 - GU5,3 α=58°		3	3.3	88	123
	4	4.4	50	69		

