

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

**Configuration du produit: 6317+L080**

6317: Projecteur tige droite L.800 50 W 12 V QR CBC 51

**Référence produit**6317: Projecteur tige droite L.800 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 (cod.8919), ou d'une patère avec transformateur incorporé (cod. 8917).

**Coloris**

Blanc (01) | Gris (15)

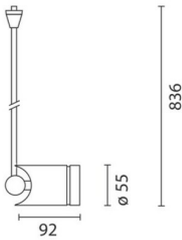
**Montage**

suspendu à un rail tbt

**Remarque**

Pour la photométrie de l'appareil on se réfère aux caractéristiques photométriques de la source lumineuse.

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, 20.5 valeurs du système):		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**

	<b>CIE</b> nL 1.00 81-96-100-100-100 UGR 25,3-25,3 <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>Lux</b>			
		<b>h</b>	<b>d</b>	<b>Em</b>	<b>Emax</b>
		1	1.1	793	1103
		2	2.2	198	276
		3	3.3	88	123
4	4.4	50	69		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	82	75	70	67	74	70	69	65	65
1.0	87	81	76	73	80	76	75	71	71
1.5	94	89	86	83	88	85	84	80	80
2.0	98	95	92	89	93	90	89	86	86
2.5	101	98	95	93	96	94	93	89	89
3.0	102	100	98	96	98	97	95	92	92
4.0	104	102	101	99	100	99	98	95	95
5.0	105	104	102	101	102	101	99	96	96

Courbe limite de luminance

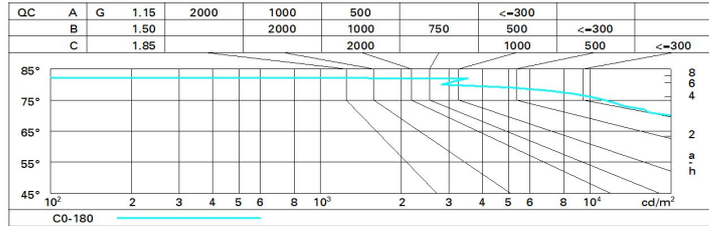


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1027 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	walls	work pl.	Room dim	x	y						
ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x											
y											
2H	2H	24.9	25.7	25.2	26.0	26.2	24.9	25.7	25.2	26.0	26.2
	3H	25.1	25.9	25.5	26.1	26.4	25.2	25.9	25.5	26.2	26.5
	4H	25.1	25.8	25.5	26.1	26.4	25.2	25.8	25.5	26.1	26.5
	6H	25.0	25.7	25.4	26.0	26.3	25.1	25.7	25.4	26.0	26.4
	8H	25.0	25.6	25.4	25.9	26.3	25.1	25.7	25.4	26.0	26.3
	12H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.2	25.0	25.6	25.4	26.0	26.3
4H	2H	25.2	25.8	25.5	26.1	26.5	25.1	25.8	25.5	26.1	26.4
	3H	25.4	26.0	25.8	26.3	26.7	25.4	25.9	25.8	26.3	26.6
	4H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.6	25.4	25.9	25.8	26.3	26.6
	6H	25.3	25.8	25.8	26.2	26.6	25.3	25.8	25.8	26.2	26.6
	8H	25.3	25.7	25.7	26.1	26.5	25.3	25.7	25.7	26.1	26.6
	12H	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	25.3	25.6	25.7	26.0	26.5
8H	4H	25.3	25.7	25.7	26.1	26.6	25.3	25.7	25.7	26.1	26.5
	6H	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5
	8H	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4
	12H	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4
12H	4H	25.3	25.6	25.7	26.0	26.5	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5
	6H	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4	25.2	25.5	25.7	25.9	26.4
	8H	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.3 / -0.6					1.3 / -0.6				
	1.5H	2.4 / -2.1					2.4 / -2.1				
	2.0H	3.8 / -5.0					3.8 / -5.0				