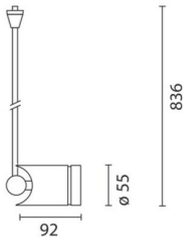


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

### Configurazione di prodotto: 6317+L080

6317: Proiettore con asta diritta L.800 50 W 12 V QR CBC 51



### Codice prodotto

6317: Proiettore con asta diritta L.800 50 W 12 V QR CBC 51 **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Proiettore realizzato da un corpo cilindrico in alluminio pressofuso nel quale trova alloggiamento il portalampade in ceramica per lampade a incandescenza. Il corpo dell'apparecchio è dotato di serie di un sistema di snodo brevettato che consente un'orientabilità continua della lampada per 360° rispetto all'asse verticale e di 140° rispetto all'asse orizzontale, assicurando l'alimentazione elettrica della sorgente luminosa. L'asta in alluminio, consente il collegamento meccanico ed elettrico del proiettore al binario, attraverso uno specifico adattatore.

### Installazione

Su binario elettrificato tramite adattatore, su controsoffitto tramite piastra con molle in policarbonato (cod.8919) o basetta con trasformatore incorporato (cod.8917).

### Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

### Montaggio

sospeso a binario bv

### Note

Per la fotometria dell'apparecchio si farà riferimento ai dati forniti dalle ditte produttrici di sorgenti luminose.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1027	Indice di resa cromatica:	100
W di sistema:	50	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1027	Intensità massima [cd]:	1100
W di sorgente:	50	Perdite dell'alimentatore [W]:	0
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	20.5	Codice lampada:	L080
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	GU5,3
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Codice ZVEI:	QR-CBC 51
Angolo di apertura [°]:	58°	Numero di vani ottici:	1

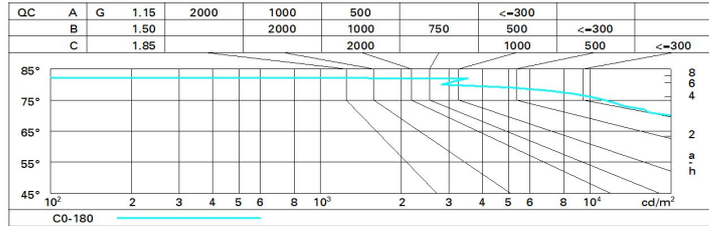
### Polare

Imax=1104 cd		CIE nL 1.00 81-96-100-100-100 UGR 25,3-25,3 DIN A.61 UTE 1.00B+0.00T F*1=814 F*1+F*2=960 F*1+F*2+F*3=998	Lux			
90°	180°		h	d	Em	Emax
			1	1.1	793	1103
			2	2.2	198	276
			3	3.3	88	123
			4	4.4	50	69

**Coefficienti di utilizzazione**

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

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 1027 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	walls	work pl.	Room dim	x	y					
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
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				