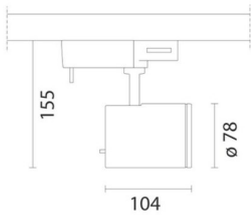


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

**Configurazione di prodotto: 6336+L387**

6336: con trasformatore elettronico e dimmer 50 W 12 V QR CBC 51



**Codice prodotto**

6336: con trasformatore elettronico e dimmer 50 W 12 V QR CBC 51 **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Proiettore per interni realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, con adattatore per installazione su binario tensione di rete. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, inoltre l'apparecchio è dotato di blocchi meccanici del puntamento e scala graduata per entrambe le rotazioni. Tali blocchi sono effettuati agendo, con uno stesso utensile, su due viti, una lateralmente all'asta ed una sull'adattatore a binario. Il proiettore è corredato di anello porta accessori, che può contenere fino a due accessori piani contemporaneamente. Si può, inoltre, applicare un altro componente esterno a scelta tra schermo asimmetrico, alette direzionali e schermo antiabbagliamento. L'apparecchio con ottica 50W 12V QR CBC 51 è dotato di un dispositivo per l'estrazione della sorgente luminosa, posizionato sul retro del vano ottico ed è completo di trasformatore elettronico dimmerabile. IP40 sul vano ottico con l'utilizzo di vetri accessori.

**Installazione**

A binario elettrificato.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Montaggio**

binario trifase

**Cablaggio**

Componentistica elettronica dimmerabile per lampada alogena bv contenuta all'interno dell'apposito box integrato all'apparecchio.

**Note**

Max 2 accessori piani installabili.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



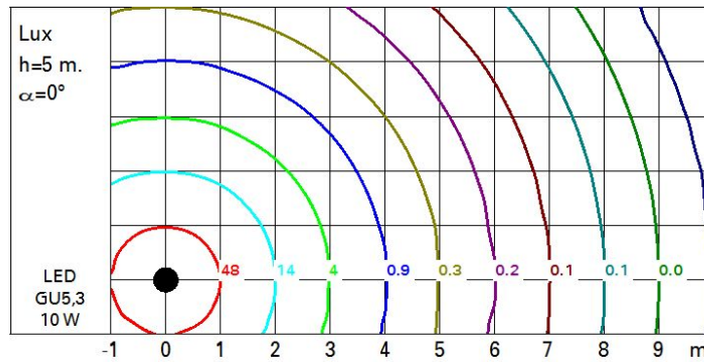
**Dati tecnici**

Im di sistema:	660	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	10	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	660	Perdite dell'alimentatore [W]:	2
W di sorgente:	8	Voltaggio [Vin]:	12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66	Codice lampada:	LED
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:	LED
Angolo di apertura [°]:	32°	Numero di vani ottici:	1

**Polare**

Imax=1773 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	348	443
	4	2.3	87	111
	6	3.4	39	49
	8	4.6	22	28

### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 600 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	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
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	19.4	20.1	19.7	20.3	20.5	19.4	20.1	19.7	20.3	20.5
	3H	20.0	20.6	20.3	20.9	21.1	19.6	20.2	19.9	20.4	20.7
	4H	20.3	20.8	20.6	21.1	21.4	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8
	6H	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8
	8H	20.5	21.0	20.9	21.3	21.6	19.6	20.1	20.0	20.4	20.7
	12H	20.6	21.0	20.9	21.3	21.7	19.6	20.0	19.9	20.4	20.7
4H	2H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	20.3	20.8	20.6	21.1	21.4
	3H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.5	20.6	21.0	21.0	21.4	21.7
	4H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9
	6H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	20.8	21.2	21.2	21.6	22.0
	8H	21.1	21.4	21.5	21.8	22.3	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0
	12H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0
8H	4H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0	21.1	21.4	21.5	21.8	22.3
	6H	21.2	21.5	21.7	21.9	22.4	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5
	8H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6
	12H	-1.5	-1.4	-1.0	-0.9	-0.4	-1.6	-1.5	-1.1	-1.0	-0.5
	12H	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4
12H	4H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.4	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
	6H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.4	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
	8H	-1.6	-1.5	-1.1	-1.0	-0.5	-1.5	-1.4	-1.0	-0.9	-0.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.9 / -1.0					1.9 / -1.0				
	1.5H	3.7 / -1.4					3.7 / -1.4				
	2.0H	5.3 / -1.7					5.3 / -1.7				