

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023

Configurazione di prodotto: 6348+MIN+1691

6348: con trasformatore elettronico e dimmer 75/100W 12V QT 12 - Flood
MIN: Regolazione minima



Codice prodotto

6348: con trasformatore elettronico e dimmer 75/100W 12V QT 12 - Flood **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 flood di 100W 12V QT12 è completo di un trasformatore elettronico dimmerabile. IP40 sul vano ottico con l'utilizzo di vetri accessori.

Installazione

A binario elettrificato.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15)

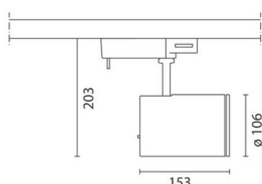
Montaggio

binario trifase

Cablaggio

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

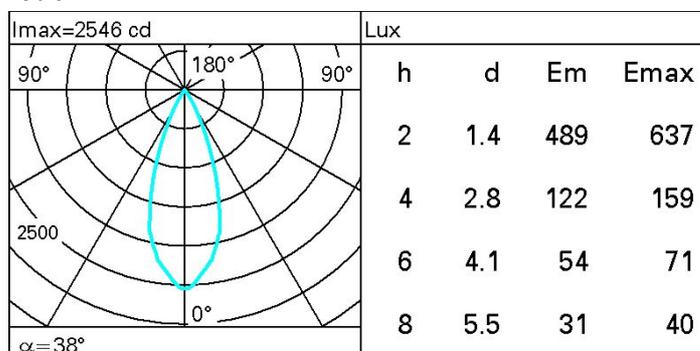
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1015	Indice di resa cromatica:	100
W di sistema:	75	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1450	Perdite dell'alimentatore [W]:	0
W di sorgente:	75	Codice lampada:	1691
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	13.5	Attacco:	GY6,35
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	QT 12
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	38°		

Polare



Isolux

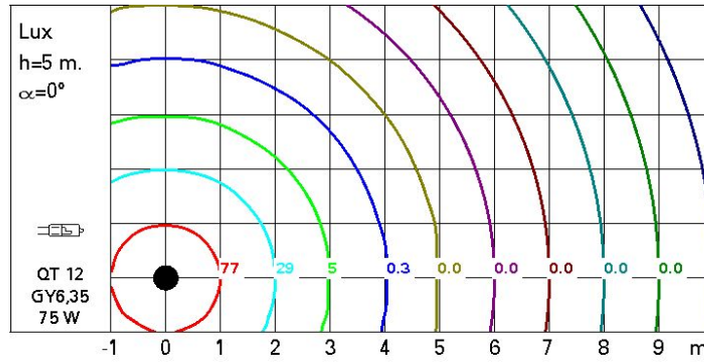


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1450 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling		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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	0.1	0.7	0.4	0.9	7.2	0.1	0.7	0.4	0.9	7.2
	3H	0.0	0.5	0.3	0.8	7.1	0.0	0.5	0.3	0.8	7.0
	4H	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0
	6H	5.9	0.3	0.2	0.6	6.9	5.8	0.3	0.2	0.6	6.9
	8H	5.8	0.2	0.2	0.6	6.9	5.8	0.2	0.2	0.6	6.9
	12H	5.8	0.2	0.2	0.5	6.9	5.8	0.2	0.1	0.5	6.9
4H	2H	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0	5.9	0.4	0.3	0.7	7.0
	3H	5.8	0.2	0.2	0.5	6.9	5.8	0.2	0.2	0.5	6.9
	4H	5.7	0.1	0.1	0.4	6.8	5.7	0.1	0.1	0.4	6.8
	6H	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7
	8H	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7
	12H	5.5	5.8	0.0	0.2	6.7	5.5	5.8	0.0	0.2	6.7
8H	4H	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7	5.6	5.9	0.0	0.3	6.7
	6H	5.5	5.7	5.9	0.2	6.6	5.5	5.7	5.9	0.2	6.6
	8H	5.4	5.6	5.9	0.1	6.6	5.4	5.6	5.9	0.1	6.6
	12H	5.4	5.5	5.9	0.0	6.5	5.4	5.5	5.9	0.0	6.5
12H	4H	5.5	5.8	0.0	0.2	6.7	5.5	5.8	0.0	0.2	6.7
	6H	5.4	5.6	5.9	0.1	6.6	5.4	5.6	5.9	0.1	6.6
	8H	5.4	5.5	5.9	0.0	6.5	5.4	5.5	5.9	0.0	6.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -15.2					6.7 / -15.2				
	1.5H	9.5 / -17.0					9.5 / -17.0				
	2.0H	11.5 / -17.3					11.5 / -17.3				