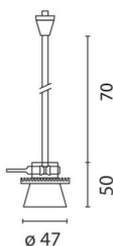


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

Configurazione di prodotto: 6327+L114

6327:



Codice prodotto

6327: **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio per lampade dicriche, a bassissima tensione, composto da un corpo cilindrico contenente il portalampe e da un corpo conico che contiene la sorgente luminosa, entrambi realizzati in alluminio. Una piastra separa le due parti ed agisce come dissipatore di calore. L'apparecchio è dotato di uno snodo miniaturizzato che permette un'ampia orientabilità del proiettore, di 305° attorno all'asse verticale e di 130° perpendicolarmente all'asse orizzontale. Cerchio si applica al binario Mini Limelight o a soffitto mediante basette elettrificate. L'apparecchio permette l'installazione di diversi accessori ed è dotato di blocco meccanico del puntamento.

Installazione

Su binario Mlni Limelight o a soffitto mediante basette elettrificate.

Colore

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.

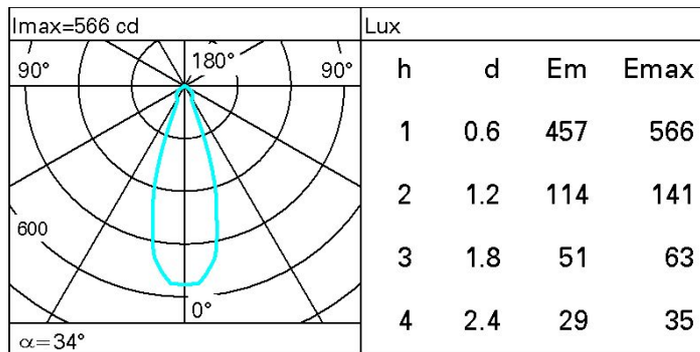
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	245	Indice di resa cromatica:	100
W di sistema:	20	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	245	Intensità massima [cd]:	700
W di sorgente:	20	Perdite dell'alimentatore	0
Efficienza luminosa (Im/W, 12.3		[W]:	
dati di sistema):		Codice lampada:	L114
Im in modalità emergenza: -		Attacco:	GU4
Flusso totale emesso a 90° 0		Numero di lampade per	1
o superiore [Lm]:		vano ottico:	
Light Output Ratio (L.O.R.) 100		Codice ZVEI:	QR-CBC 35
[%]:		Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	34°		

Polare



Isolux

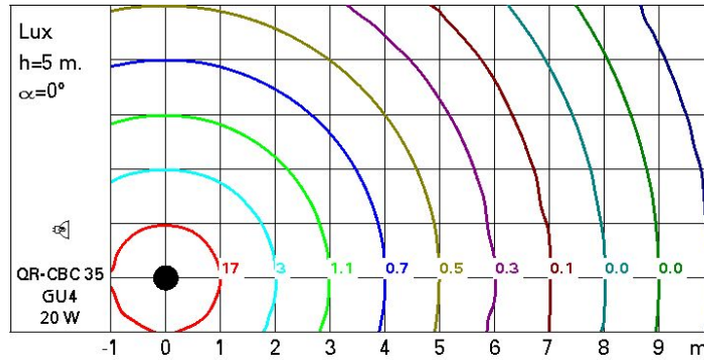


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2.45 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	av	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	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3
	3H	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4
	4H	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4
	6H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.8	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3
	8H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7	21.1	21.6	21.5	22.0	22.3
	12H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.1	21.6	21.4	21.9	22.3
4H	2H	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7
	3H	21.6	22.1	21.9	22.4	22.8	21.7	22.2	22.1	22.6	22.9
	4H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0
	6H	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0
	8H	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1	21.8	22.1	22.2	22.6	23.0
	12H	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0
8H	4H	21.8	22.1	22.2	22.6	23.0	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1
	6H	21.9	22.2	22.4	22.7	23.2	21.9	22.2	22.4	22.7	23.1
	8H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1
	12H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
12H	4H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0
	6H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
	8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.0 / -1.1					1.0 / -1.1				
	1.5H	2.0 / -2.9					2.0 / -2.9				
	2.0H	3.5 / -3.7					3.5 / -3.7				