

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

Configurazione di prodotto: 6334+L114

6334:



Codice prodotto

6334: **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio finalizzato all'utilizzo di lampade alogene. Il corpo dell'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso, il riflettore in alluminio. L'apparecchio è dotato di uno snodo solidale al corpo che permette un'ampia orientabilità del proiettore, di 305° attorno all'asse verticale e di 90° perpendicolarmente all'asse orizzontale. Cerchio si applica al binario Mini Limelight. L'apparecchio è dotato di blocco meccanico del puntamento.

Installazione

Su binario Mini Limelight.

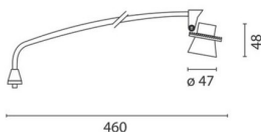
Colore

Grigio (15)

Montaggio

sospeso a binario bv

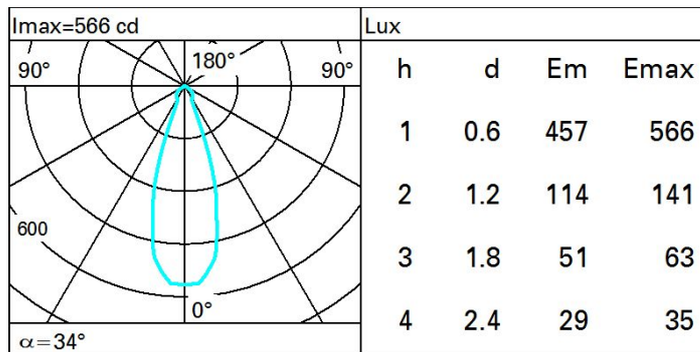
Soddisfa EN60598-1 e relative note



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 [W]:	0
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	12.3	Codice lampada:	L114
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	GU4
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:		Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Codice ZVEI:	QR-CBC 35
Angolo di apertura [°]:	34°	Numero di vani ottici:	1

Polare



Isolux

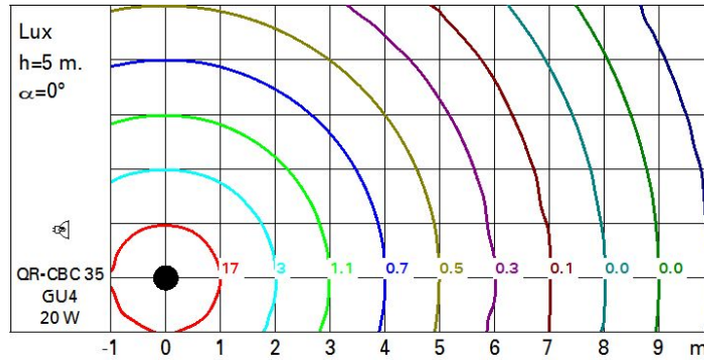


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 245 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											
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				