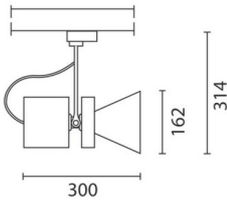
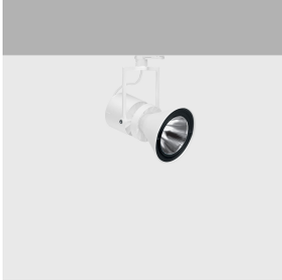


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 4827+L194
4827: HIT 70 W



Codice prodotto

4827: HIT 70 W **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore con adattatore, realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. L'apparecchio può essere ruotato di 340° sull'asse verticale e inclinato di +/- 100° rispetto al piano orizzontale. I movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati meccanicamente per garantire il puntamento dell'emissione luminosa (anche durante le operazioni di manutenzione). IP40 sul vano ottico.

Installazione

A binario elettrificato o a soffitto/parete tramite un'apposita basetta da ordinare separatamente.

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Contenuto all'interno dell'apparecchio.

Note

Completo di vetro di protezione e condensatore di rifasamento.

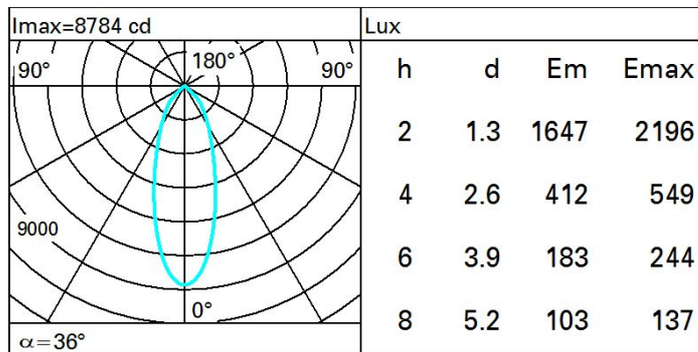
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	5133	CRI (minimo):	88
W di sistema:	78	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	7300	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	70	Codice lampada:	L194
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	65.8	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	36°		

Polare



Isolux

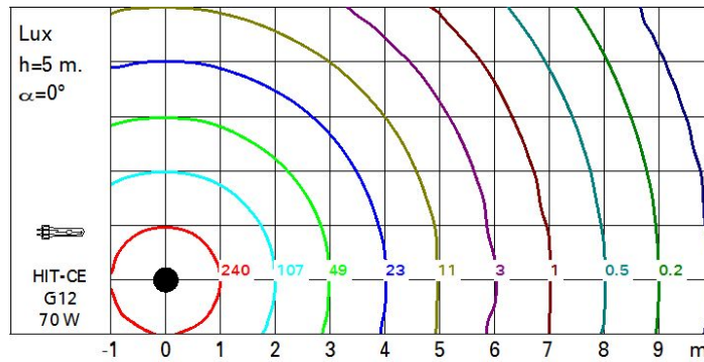


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 7300 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	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2	23.0	23.7	23.3	24.0	24.2
	3H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1
	4H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0
	6H	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9	22.7	23.3	23.1	23.6	23.9
	8H	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9	22.7	23.2	23.1	23.6	23.9
	12H	22.6	23.2	23.0	23.5	23.9	22.7	23.2	23.0	23.5	23.9
4H	2H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0
	3H	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9
	4H	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8
	6H	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7
	8H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7
	12H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.6
8H	4H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7
	6H	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6	22.4	22.7	22.9	23.1	23.6
	8H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6
	12H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5
12H	4H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.6	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7
	6H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6
	8H	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5	22.3	22.5	22.8	23.0	23.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.4 / -7.1					2.4 / -7.1				
	1.5H	4.6 / -10.7					4.6 / -10.7				
	2.0H	6.5 / -12.9					6.5 / -12.9				