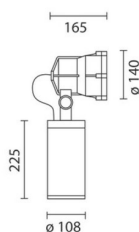


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 7594+L071

7594: Proiettore - 70 W HIT - Ottica Flood (F)

**Codice prodotto**7594: Proiettore - 70 W HIT - Ottica Flood (F) **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Proiettore realizzato in pressofusione di alluminio, dotato di riflettore in alluminio superpuro al 99,85%. Il box, che contiene il cablaggio elettrico, è realizzato in alluminio estruso con tappi in fusione di alluminio. Il vano è chiuso anteriormente da un anello pressofuso completo di vetro di sicurezza e guarnizione per la tenuta stagna. L'apparecchio è dotato di snodi per l'orientabilità sull'asse orizzontale e verticale con possibilità di bloccaggio del puntamento. come accessori sono disponibili: schermi antiabbaglianti e accessori vari di installazione.

Installazione

L'apparecchio può essere installato a terra, a parete o su palo, per mezzo di appositi accessori da ordinare separatamente.

Colore

Nero (04) | Grigio (15)

Montaggio

ad applique|a parete|piastra da parete

Cablaggio

Il cablaggio è contenuto all'interno del box.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3741	Indice di resa cromatica:	85
W di sistema:	70	Temperatura colore [K]:	4200
Im di sorgente:	5600	Codice lampada:	L071
W di sorgente:	70	Attacco:	G12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	53.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	HIT
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Angolo di apertura [°]:	38°		

Polare

Imax=5802 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			2	1.4	1077 1451
			4	2.8	269 363
			6	4.1	120 161
			8	5.5	67 91
$\alpha = 38^\circ$					

Isolux

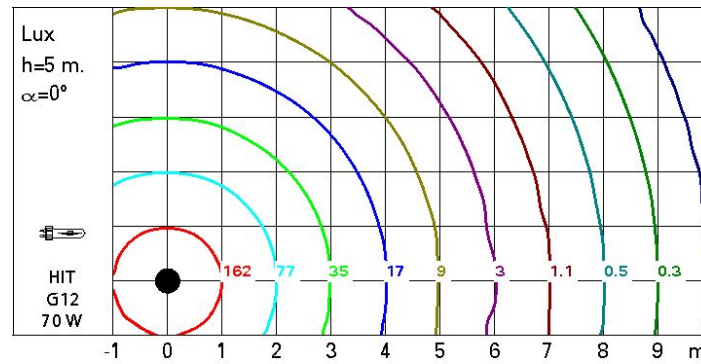


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5000 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
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												
x	y											
2H	2H	21.9	22.0	22.1	22.9	23.1	21.9	22.0	22.1	22.9	23.1	
	3H	21.8	22.5	22.1	22.7	23.0	21.8	22.5	22.1	22.8	23.0	
	4H	21.7	22.3	22.0	22.6	23.0	21.7	22.4	22.1	22.7	23.0	
	6H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.6	22.2	22.0	22.6	22.9	
	8H	21.6	22.2	21.9	22.5	22.8	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	
	12H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.8	21.6	22.1	21.9	22.5	22.8	
4H	2H	21.7	22.4	22.1	22.7	23.0	21.7	22.3	22.0	22.6	23.0	
	3H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	
	4H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.8	21.5	22.0	21.9	22.4	22.8	
	6H	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	
	8H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7	
	12H	21.4	21.7	21.8	22.2	22.6	21.4	21.7	21.8	22.2	22.6	
8H	4H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7	
	6H	21.3	21.7	21.8	22.1	22.6	21.3	21.7	21.8	22.1	22.6	
	8H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	
	12H	21.2	21.5	21.7	22.0	22.5	21.2	21.5	21.7	22.0	22.5	
12H	4H	21.4	21.7	21.8	22.2	22.6	21.4	21.7	21.8	22.2	22.6	
	6H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	
	8H	21.2	21.5	21.7	22.0	22.5	21.2	21.5	21.7	22.0	22.5	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	1.8 / -5.3				1.8 / -5.3					
		1.5H	4.0 / -8.5				4.0 / -8.5					
		2.0H	5.9 / -11.0				5.9 / -11.0					