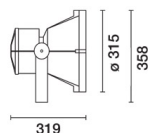


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 5651+L061

5651: Proiettore con staffa 70 W HIT (CDM-T) Ottica Medium (M)

**Codice prodotto**5651: Proiettore con staffa 70 W HIT (CDM-T) Ottica Medium (M) **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio costituito da un corpo realizzato in pressofusione di alluminio verniciato, munito di vetro di chiusura solidale alla cornice. All'interno del corpo è alloggiato il riflettore realizzato in alluminio superpuro al 99,98%, brillantato ed anodizzato. Il vano ottico è munito di vetro di chiusura siliconato nella parte anteriore, per garantire la tenuta stagna contro la penetrazione dei liquidi. Opportune aperture sulla cornice permettono il deflusso dell'acqua piovana. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo (M24x1,5) per consentire il cablaggio passante. MaxiWoody è orientabile nel piano verticale per mezzo di una staffa con scala graduata a passo 10°, provvista di blocchi meccanici che garantiscono il puntamento stabile del fascio luminoso. Il puntamento orizzontale avviene mediante una piastra di fissaggio al terreno, fornita di fori e asole; oltre l'applicazione a terreno è prevista l'applicazione a parete tramite fisher. Il protocollo di montaggio e manutenzione iGuzzini, semplifica l'installazione. Grazie ad una valvola di decompressione, l'accesso al vano ottico è semplice poiché viene annullata la depressione interna. Tutti i componenti sono posizionati su un'unica piastra mediante viti imperdibili, per cui la manutenzione straordinaria risulta veloce. Il processo di verniciatura è effettuato con l'utilizzo di vernice acrilica (massima protezione alla radiazione UV della luce solare) di tipo liquida (massima protezione agli agenti atmosferici).

Installazione

L'apparecchio può essere installato a terreno o a parete tramite la staffa di supporto da fissare con fisher. Inoltre può essere installato nel sistema Multiwoody.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

sospeso a soffitto

Note

Sono disponibili come accessori: rifrattore per la distribuzione ellittica del flusso luminoso, filtri colorati, visiera, alette direzionali, frangiluce a lamelle singolarmente direzionabili, frangiluce circolare, griglia di protezione, piastra di ancoraggio a terreno e cavetto ritenzione accessori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	4902	CRI (minimo):	92
W di sistema:	82	Temperatura colore [K]:	4200
Im di sorgente:	6600	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	70	Codice lampada:	L061
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59.8	Attacco:	G12
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	26°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

Imax=22508 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
		24000	10	4.6	183 225
			20	9.2	46 56
			30	13.9	20 25
			40	18.5	11 14
α = 26°					

Isolux

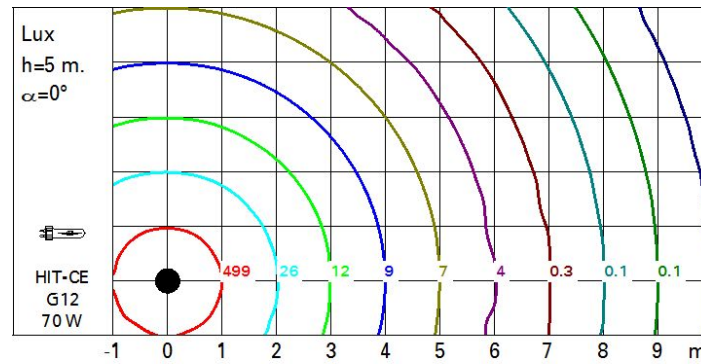


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 6000 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	14.0	15.7	14.3	16.0	16.4	14.0	15.7	14.3	16.0	16.4
	3H	13.8	15.2	14.2	15.5	15.8	13.8	15.2	14.2	15.5	15.8
	4H	13.8	14.9	14.2	15.2	15.5	13.8	14.9	14.2	15.2	15.5
	6H	13.8	14.6	14.1	14.9	15.3	13.7	14.6	14.1	14.9	15.3
	8H	13.7	14.6	14.1	14.9	15.3	13.7	14.6	14.1	14.9	15.3
	12H	13.7	14.5	14.1	14.9	15.3	13.6	14.5	14.0	14.9	15.2
4H	2H	13.8	14.9	14.2	15.2	15.5	13.8	14.9	14.2	15.2	15.5
	3H	13.7	14.5	14.1	14.9	15.3	13.7	14.6	14.1	14.9	15.3
	4H	13.5	14.5	14.0	14.9	15.3	13.5	14.5	14.0	14.9	15.3
	6H	13.2	14.8	13.7	15.2	15.7	13.2	14.7	13.7	15.2	15.6
	8H	13.1	14.8	13.6	15.3	15.8	13.1	14.8	13.6	15.2	15.7
	12H	13.0	14.7	13.5	15.2	15.7	13.0	14.7	13.5	15.2	15.7
8H	4H	13.1	14.8	13.6	15.2	15.7	13.1	14.8	13.6	15.3	15.8
	6H	13.0	14.6	13.5	15.0	15.6	13.0	14.6	13.5	15.1	15.6
	8H	13.0	14.4	13.6	14.9	15.4	13.0	14.4	13.6	14.9	15.4
	12H	13.1	14.1	13.6	14.6	15.2	13.1	14.1	13.6	14.6	15.2
12H	4H	13.0	14.7	13.5	15.2	15.7	13.0	14.7	13.5	15.2	15.7
	6H	13.0	14.4	13.5	14.8	15.4	13.0	14.4	13.6	14.9	15.4
	8H	13.1	14.1	13.6	14.6	15.2	13.1	14.1	13.6	14.6	15.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	2.5 / -9.5				2.5 / -9.5				
		1.5H	4.4 / -10.6				4.4 / -10.6				
		2.0H	6.4 / -10.9				6.4 / -10.9				