

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023

Configurazione di prodotto: 3928+L064

3928: Incasso con vetro trasparente 150 W HIT-DE (PRODOTTO AD ALTA EFFICIENZA)

**Codice prodotto**3928: Incasso con vetro trasparente 150 W HIT-DE (PRODOTTO AD ALTA EFFICIENZA) **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio ad incasso, realizzato in alluminio presso fuso, finalizzato all'impiego di lampade a ioduri metallici (HIT-DE). La struttura pressofusa agisce come dissipatore di calore ottimizzando le prestazioni garantendo un rendimento fino al 75%. Il riflettore in alluminio superpuro brillantato, è diviso in due parti. La prima, sopra la sorgente luminosa, agisce come recuperatore di flusso, l'altra, fissata all'apparecchio con un sistema di molle a contrasto, è removibile per una manutenzione veloce e senza problemi. La scatola dei componenti, separata dall'apparecchio, è predisposta per il cablaggio a connessione rapida. Le molle di fissaggio garantiscono un ottimale ancoraggio su controsoffitti con spessore da 1 a 25 mm. Gli apparecchi, conformi all'installazione nei locali pubblici, possono essere inseriti su superfici con materiali infiammabili.

Installazione

Ad incasso su fori di diametro 212 mm.

Colore

Bianco/Alluminio (39) | Grigio/Alluminio (78)

Montaggio

incasso a soffitto

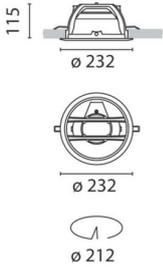
Cablaggio

Tre sistemi di cablaggio: elettromagnetico rifasato, elettromagnetico rifasato con accenditore ad impulsi controllati ed elettronico, contenuti in appositi box da ordinare separatamente.

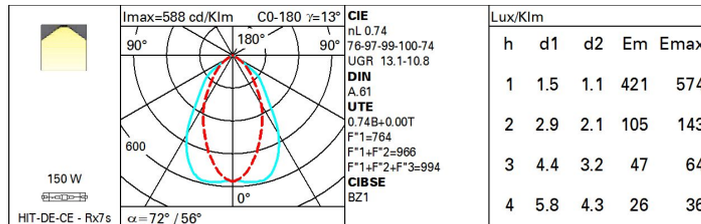
Note

Con riflettore ad alta efficienza

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	9538,3	Indice di resa cromatica:	96
W di sistema:	150	Temperatura colore [K]:	4200
Im di sorgente:	12900	Perdite dell'alimentatore [W]:	0
W di sorgente:	150	Codice lampada:	L064
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	63,6	Attacco:	Rx7s
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1	Codice ZVEI:	HIT-DE-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1

Polare

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	59	53	49	46	52	49	48	45	61
1.0	63	58	54	52	57	54	53	50	68
1.5	69	65	62	60	64	61	60	57	78
2.0	72	69	67	65	68	66	65	62	84
2.5	74	71	70	68	70	68	68	65	88
3.0	75	73	72	70	72	70	69	67	90
4.0	76	75	74	72	73	72	71	69	93
5.0	77	76	75	74	74	73	72	70	94

Curva limite di luminanza

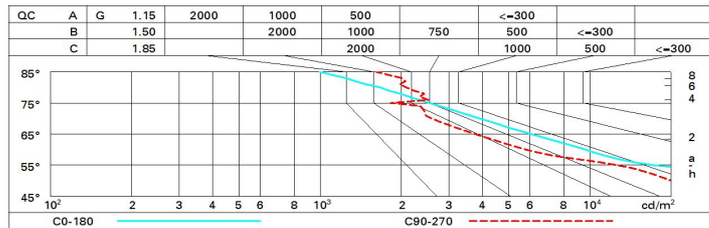


Diagramma UGR

Photometric curve code: 39280000.784
Unocorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)

Riflect.:		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	13.3	14.2	13.6	14.4	14.7	11.0	11.8	11.3	12.1	12.3
	3H	13.3	14.1	13.6	14.3	14.6	11.0	11.8	11.3	12.0	12.3
	4H	13.3	14.0	13.6	14.3	14.6	11.0	11.7	11.3	12.0	12.3
	6H	13.2	13.9	13.6	14.2	14.5	10.9	11.5	11.3	11.9	12.2
	8H	13.2	13.8	13.6	14.1	14.5	10.9	11.5	11.3	11.8	12.2
12H	13.2	13.7	13.5	14.1	14.4	10.8	11.4	11.2	11.8	12.1	
4H	2H	13.2	13.9	13.6	14.2	14.5	10.9	11.6	11.3	11.9	12.2
	3H	13.2	13.8	13.6	14.1	14.5	11.0	11.6	11.4	11.9	12.3
	4H	13.2	13.7	13.6	14.1	14.4	10.9	11.4	11.3	11.8	12.2
	6H	13.1	13.6	13.6	14.0	14.4	10.9	11.3	11.3	11.7	12.1
	8H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.4	10.8	11.3	11.3	11.7	12.1
12H	13.1	13.4	13.5	13.9	14.3	10.8	11.2	11.3	11.6	12.1	
8H	4H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.3	10.9	11.3	11.3	11.7	12.2
	6H	13.0	13.4	13.5	13.8	14.3	10.9	11.2	11.3	11.6	12.1
	8H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2	10.8	11.1	11.3	11.6	12.1
	12H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0
12H	4H	13.0	13.4	13.5	13.8	14.3	10.9	11.2	11.3	11.7	12.1
	6H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2	10.8	11.1	11.3	11.6	12.1
	8H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2	10.8	11.1	11.3	11.5	12.1

Variations with the observer position at spacing:

S =	1.0H	1.0 / -2.9	1.2 / -2.5
	1.5H	3.1 / -5.8	2.6 / -5.7
	2.0H	4.9 / -7.4	4.3 / -6.9