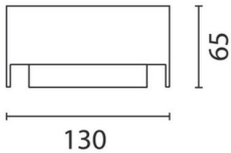


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: 6606+L092

6606: Modulo Dark-VDU L \leq 1000cd/m 2 α >65° up/down con cablaggio elettronico dimmerabile DALI T162x28/54W



Codice prodotto

6606: Modulo Dark-VDU L \leq 1000cd/m 2 α >65° up/down con cablaggio elettronico dimmerabile DALI T162x28/54W **Attenzione!**

Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione, applicabile a sospensione, a plafone ed a incasso, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti con emissione luminosa up/down light. Il prodotto consente l'emissione luminosa solo down light tramite l'utilizzo di un carter superiore (da ordinare separatamente) realizzato in materiale plastico. I moduli sono completi di morsettiere e cavi elettrici per effettuare il cablaggio passante. Predisposizione per l'accensione di 3 gruppi d'apparecchi. Il prodotto completo di ottica a luminanza controllata per 65°, idonea per l'utilizzo in ambienti con videoterminali secondo la norma EN 12464-1. L'ottica lamellare a profilo bi-parabolico, e la sua superficie esterna, sono realizzate in alluminio superpuro anodizzato speculare e dotate di un sistema di ritenzione anticaduta. Le ottiche speculari possono essere rimosse senza l'utilizzo di utensili per effettuare le operazioni di manutenzione ordinaria. La struttura dell'apparecchio è in estrusione di alluminio verniciato; i supporti portalampada sono in lamiera di acciaio zincato e verniciato; le testate di chiusura (da ordinare separatamente) sono in policarbonato. Lo schermo di protezione superiore, da ordinare separatamente, è realizzato in policarbonato trasparente e sottoposto a trattamento anti-UV. Il cavo di alimentazione è trasparente, con cavi elettrici sottoposti a trattamento antiossidante. I moduli possono essere aggregati mediante giunti diretti e angolari (a 90°) e moduli strutturali (da ordinare separatamente). Il sistema di sospensione (da ordinare separatamente) è dotato di piastre di supporto in lamiera di acciaio, con basette di copertura in policarbonato e cavi di sospensione in acciaio muniti di un sistema di regolazione millimetrico (applicato sui moduli). Sistema di installazione a plafone mediante struttura in alluminio (da ordinare separatamente). Sistema di installazione ad incasso e semi-incasso mediante struttura predisposta per l'applicazione su controsoffitti per spessore di 12,5 mm con falda a scomparsa (da ordinare separatamente).

Installazione

Possibilità di installazione a sospensione, a plafone, a semi-incasso o incasso.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

L'apparecchio è dotato di reattore elettronico dimmerabile Dali ed è predisposto per lo switch-dim, con possibilità di regolazione anche attraverso un normale pulsante elettrico. Il prodotto è predisposto per il cablaggio passante tramite apposite morsettiere contenute all'interno del profilo di alluminio. Il sistema è predisposto per realizzare accensioni distinte di tre gruppi di apparecchi. Occupa 1 indirizzo DALI.

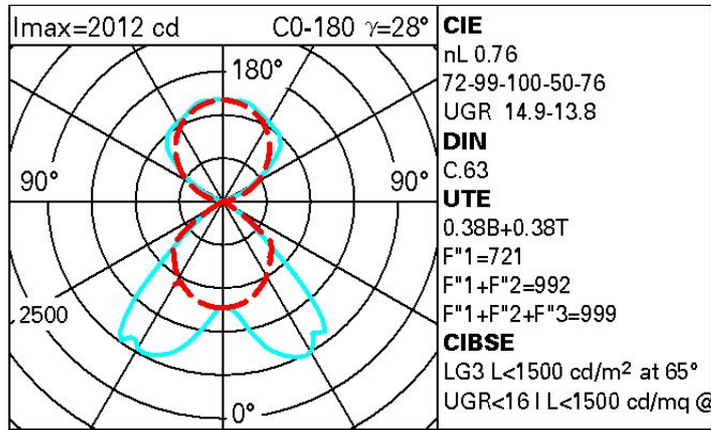
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	6192	Temperatura colore [K]:	6500
W di sistema:	124	Perdite dell'alimentatore [W]:	16
Im di sorgente:	4050	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	54	Codice lampada:	L092
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	49.9	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	2
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	3086	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	86	Control:	DALI

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	46	40	36	33	36	32	29	22	58
1.0	51	45	41	38	40	37	33	25	65
1.5	57	52	49	46	46	43	38	29	77
2.0	60	57	54	51	50	47	41	32	83
2.5	62	59	57	55	52	50	44	33	87
3.0	63	61	59	57	53	52	45	34	90
4.0	65	63	61	60	55	54	46	35	92
5.0	66	64	63	61	56	55	47	36	93

Curva limite di luminanza

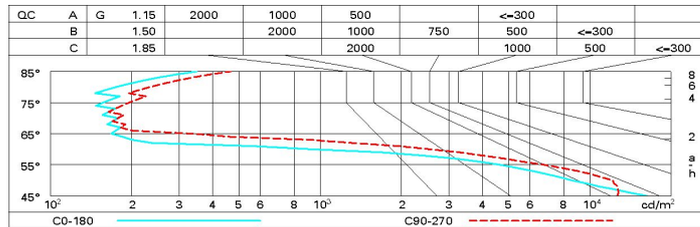


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 8'100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	15.8	16.3	16.7	17.2	16.3	14.8	15.3	15.7	16.1	17.2
	3H	15.6	16.0	16.5	16.9	16.0	14.6	15.0	15.5	15.9	17.1
	4H	15.4	15.8	16.4	16.8	17.9	14.5	14.9	15.4	15.8	16.9
	6H	15.3	15.7	16.3	16.6	17.8	14.3	14.7	15.3	15.6	16.8
	8H	15.2	15.6	16.2	16.5	17.7	14.3	14.6	15.2	15.6	16.8
	12H	15.2	15.5	16.1	16.5	17.7	14.2	14.5	15.2	15.5	16.7
4H	2H	15.5	15.9	16.4	16.8	16.0	14.4	14.8	15.3	15.7	16.9
	3H	15.2	15.6	16.2	16.5	17.7	14.2	14.5	15.2	15.5	16.7
	4H	15.1	15.4	16.1	16.3	17.6	14.1	14.3	15.0	15.3	16.6
	6H	15.0	15.2	16.0	16.2	17.5	13.9	14.2	14.9	15.2	16.4
	8H	14.9	15.1	15.9	16.1	17.4	13.8	14.1	14.9	15.1	16.4
	12H	14.8	15.0	15.8	16.0	17.3	13.8	14.0	14.8	15.0	16.3
8H	4H	14.9	15.1	15.9	16.1	17.4	13.9	14.1	14.9	15.1	16.4
	6H	14.7	14.9	15.8	15.9	17.3	13.7	13.9	14.7	14.9	16.2
	8H	14.7	14.8	15.7	15.8	17.2	13.6	13.8	14.7	14.8	16.1
	12H	14.6	14.7	15.6	15.8	17.1	13.6	13.7	14.6	14.7	16.1
12H	4H	14.8	15.0	15.8	16.0	17.3	13.8	14.0	14.8	15.0	16.3
	6H	14.7	14.8	15.7	15.8	17.2	13.6	13.8	14.7	14.8	16.1
	8H	14.6	14.7	15.6	15.8	17.1	13.6	13.7	14.6	14.7	16.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.6 / -5.3					1.4 / -3.1				
	1.5H	5.1 / -20.2					2.7 / -15.8				
	2.0H	7.1 / -20.9					4.7 / -17.9				