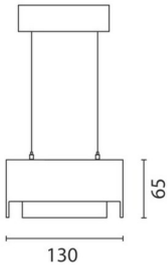


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: 6679+L105

6679: Sospensione singola Dark-VDU L≤1000cd/m2 α>65° up/down con cablaggio elettronico dimmerabile DALI T162x35W



Codice prodotto

6679: Sospensione singola Dark-VDU L≤1000cd/m2 α>65° up/down con cablaggio elettronico dimmerabile DALI T162x35W

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione, applicabile a sospensione, 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. Le ottiche speculari possono essere rimosse senza l'utilizzo di utensili per effettuare le operazioni di manutenzione ordinaria. Il prodotto è 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. 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 (comprese nel prodotto) 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. L'installazione è a sospensione. Il sistema di sospensione, compreso nel prodotto, 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).

Installazione

A sospensione.

Colore
Grigio (15)

Peso (Kg)
5.26

Montaggio

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. Occupa 1 indirizzo DALI.

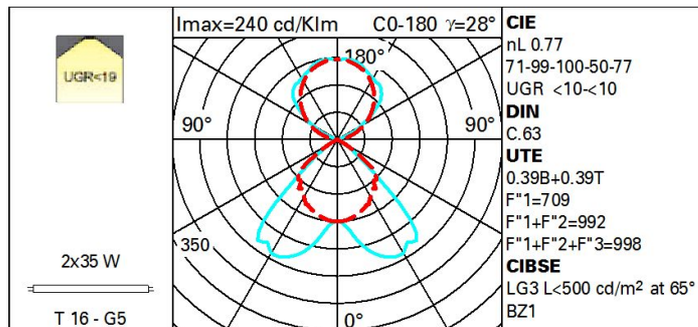
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4727,5	Temperatura colore [K]:	6500
W di sistema:	80	Perdite dell'alimentatore [W]:	10
Im di sorgente:	3050	Vtaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	35	Codice lampada:	L105
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59,1	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	2
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2374,6	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	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	47	40	36	33	36	32	29	22	57
1.0	51	45	41	38	40	37	33	25	64
1.5	57	53	49	46	46	44	38	29	76
2.0	61	57	54	52	50	48	42	32	83
2.5	63	60	57	55	52	50	44	33	87
3.0	64	62	59	57	54	52	45	34	89
4.0	66	64	62	60	55	54	47	35	92
5.0	67	65	63	62	56	55	47	36	93

Curva limite di luminanza

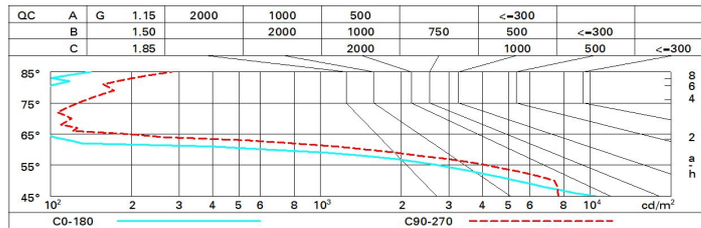


Diagramma UGR

Photometric curve code: 60020000.044
 Unorrected 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											
x	y										
2H	2H	7.9	8.4	8.8	9.3	10.4	7.0	7.5	7.9	8.4	9.5
	3H	7.7	8.1	8.6	9.0	10.2	6.9	7.3	7.8	8.2	9.4
	4H	7.5	7.9	8.5	8.9	10.0	6.7	7.1	7.7	8.1	9.2
	6H	7.4	7.8	8.4	8.7	9.9	6.6	7.0	7.6	7.9	9.1
	8H	7.4	7.7	8.3	8.6	9.9	6.5	6.9	7.5	7.8	9.1
	12H	7.3	7.6	8.3	8.6	9.8	6.5	6.8	7.5	7.8	9.0
4H	2H	7.6	8.0	8.6	8.9	10.1	6.7	7.1	7.6	8.0	9.2
	3H	7.4	7.7	8.3	8.6	9.9	6.5	6.8	7.5	7.8	9.0
	4H	7.2	7.5	8.2	8.5	9.7	6.3	6.6	7.3	7.6	8.9
	6H	7.1	7.3	8.1	8.3	9.6	6.2	6.5	7.2	7.4	8.7
	8H	7.0	7.2	8.0	8.2	9.5	6.1	6.4	7.1	7.4	8.6
	12H	6.9	7.1	7.9	8.1	9.4	6.1	6.3	7.1	7.3	8.6
8H	4H	7.0	7.2	8.0	8.2	9.5	6.1	6.4	7.1	7.4	8.7
	6H	6.9	7.0	7.9	8.1	9.4	6.0	6.2	7.0	7.2	8.5
	8H	6.8	6.9	7.8	8.0	9.3	5.9	6.1	7.0	7.1	8.4
	12H	6.7	6.8	7.8	7.9	9.2	5.8	6.0	6.9	7.0	8.4
12H	4H	6.9	7.1	7.9	8.1	9.4	6.1	6.3	7.1	7.3	8.6
	6H	6.8	6.9	7.8	8.0	9.3	5.9	6.1	7.0	7.1	8.4
	8H	6.7	6.8	7.7	7.9	9.2	5.8	6.0	6.9	7.0	8.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.7 / -5.5					1.3 / -2.3				
	1.5H	5.2 / -19.8					2.5 / -13.8				
	2.0H	7.1 / -20.6					4.5 / -17.4				