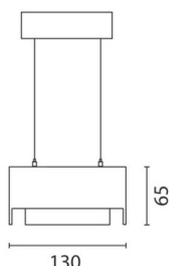


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

Configurazione di prodotto: 6677+L199

6677: Sospensione singola Dark-VDU $L \leq 1000 \text{cd/m}^2$ $\alpha > 65^\circ$ up/down con cablaggio elettronico T16 2x35/49W



Codice prodotto

6677: Sospensione singola Dark-VDU $L \leq 1000 \text{cd/m}^2$ $\alpha > 65^\circ$ up/down con cablaggio elettronico T16 2x35/49W **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. Gli schermi diffusori possono essere rimossi senza l'utilizzo di utensili per effettuare le operazioni di manutenzione ordinaria. Il prodotto è a emissione a luce generale con schermo in policarbonato estruso con superficie opale diffondente, sottoposta a trattamento anti-UV. 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 multiwatt 2x35/49W T16

Soddisfa EN60598-1 e relative note



850°C

IP20



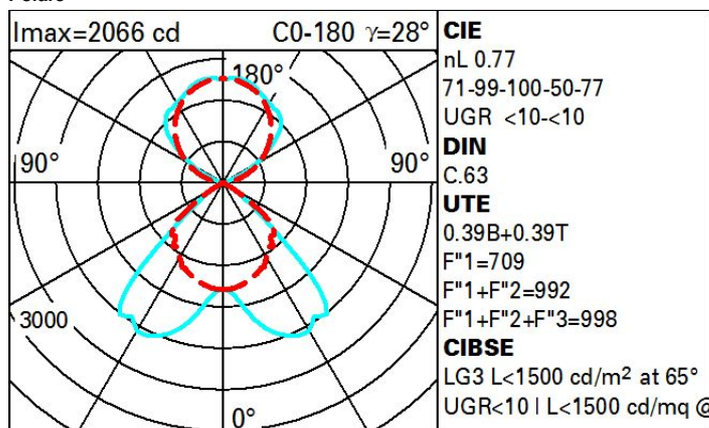
ERC



Dati tecnici

Im di sistema:	6665	Temperatura colore [K]:	6500
W di sistema:	112	Perdite dell'alimentatore [W]:	14
Im di sorgente:	4300	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	49	Codice lampada:	L199
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59.5	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	2
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	3348	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	85		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	31	00	DRR
K0.8	41	36	32	30	31	29	25	22	57
1.0	45	41	37	35	36	33	28	25	64
1.5	53	49	46	44	42	40	34	29	76
2.0	57	54	51	49	47	45	38	32	83
2.5	60	57	55	53	49	48	41	33	87
3.0	61	59	57	55	51	50	42	34	89
4.0	64	62	60	58	53	52	44	35	92
5.0	65	63	62	61	55	54	45	36	93

Curva limite di luminanza

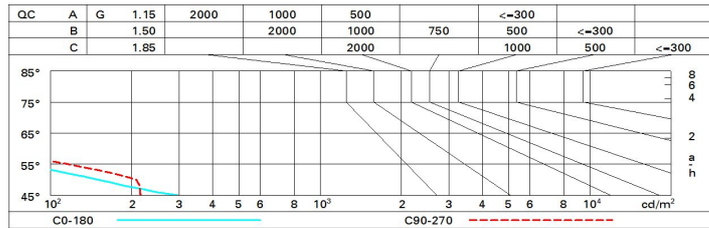


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 8000 lm bare lamp luminous flux)											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
X	Y										
2H	2H	1.8	2.3	2.7	3.2	4.3	0.9	1.4	1.8	2.3	3.4
	3H	1.6	2.0	2.5	2.9	4.1	0.8	1.2	1.7	2.1	3.3
	4H	1.4	1.8	2.4	2.8	3.9	0.6	1.0	1.6	2.0	3.1
	6H	1.3	1.7	2.2	2.6	3.8	0.5	0.9	1.4	1.8	3.0
	8H	1.2	1.6	2.2	2.5	3.7	0.4	0.8	1.4	1.7	2.9
	12H	1.2	1.5	2.1	2.5	3.7	0.4	0.7	1.3	1.7	2.9
4H	2H	1.5	1.9	2.4	2.8	4.0	0.6	1.0	1.5	1.9	3.1
	3H	1.2	1.6	2.2	2.5	3.7	0.4	0.7	1.3	1.7	2.9
	4H	1.1	1.4	2.1	2.3	3.6	0.2	0.5	1.2	1.5	2.7
	6H	1.0	1.2	2.0	2.2	3.5	0.1	0.3	1.1	1.3	2.6
	8H	0.9	1.1	1.9	2.1	3.4	0.0	0.2	1.0	1.2	2.5
	12H	0.8	1.0	1.8	2.0	3.3	-0.1	0.1	1.0	1.2	2.5
8H	4H	0.9	1.1	1.9	2.1	3.4	0.0	0.2	1.0	1.2	2.5
	6H	0.7	0.9	1.8	1.9	3.3	-0.1	0.1	0.9	1.1	2.4
	8H	0.7	0.8	1.7	1.8	3.2	-0.2	-0.0	0.8	1.0	2.3
	12H	0.6	0.7	1.6	1.8	3.1	-0.3	-0.1	0.8	0.9	2.3
12H	4H	0.8	1.0	1.8	2.0	3.3	-0.1	0.2	1.0	1.2	2.5
	6H	0.7	0.8	1.7	1.8	3.2	-0.2	-0.0	0.8	1.0	2.3
	8H	0.6	0.7	1.6	1.8	3.1	-0.3	-0.1	0.8	0.9	2.3
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			