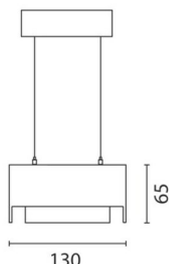


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

#### Configurazione di prodotto: 6692+L092

6692: Sospensione singola luce generale up/down con cablaggio elettronico T16 2x28/54W



#### Codice prodotto

6692: Sospensione singola luce generale up/down con cablaggio elettronico T16 2x28/54W **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)

4.95

#### Montaggio

sospeso a soffitto

#### Cablaggio

L'apparecchio è dotato di reattore elettronico multiwatt 2x28/54W T16

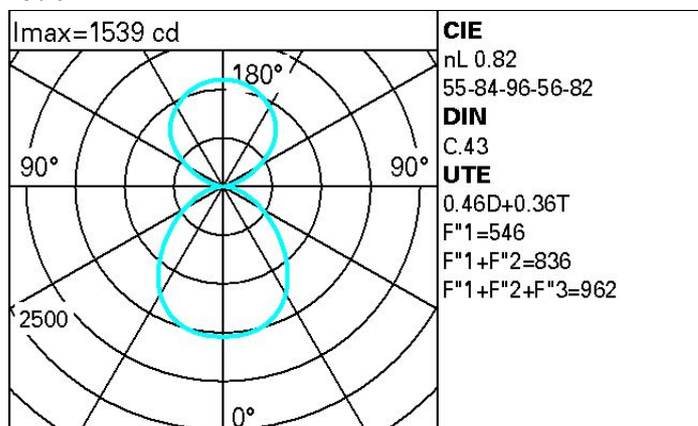
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	6615	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):	53.3	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	2
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2929	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	86		

#### Polare



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	47	40	35	31	35	31	28	20	45
1.0	52	45	40	36	40	36	32	24	52
1.5	59	53	49	45	47	44	38	29	64
2.0	63	59	55	52	52	49	43	33	72
2.5	66	62	59	56	54	52	46	35	77
3.0	67	64	61	59	56	54	48	37	81
4.0	70	67	65	62	59	57	50	39	85
5.0	71	69	67	65	60	59	51	40	88

**Curva limite di luminanza**

