

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

### Configurazione di prodotto: 6756+LF59

6756: Apparecchio ø 110 mm con cambio dinamico del colore1 completo di cablaggio passante - 3 x 35/49W



### Codice prodotto

6756: Apparecchio ø 110 mm con cambio dinamico del colore1 completo di cablaggio passante - 3 x 35/49W **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose fluorescenti T16. Il corpo esterno e le testate sono realizzate in policarbonato con trattamento anti UV, struttura interna realizzata in alluminio e lamiera d'acciaio. Il corpo prodotto e le testate sono in policarbonato trasparente rigato, limitato abbagliamento luminoso. Il doppio pressacavo M24 consente l'utilizzo di cavi elettrici Dmax 15.5 mm. Predisposto per il cablaggio passante completo di cavi e morsettiere ad innesto rapido. Sgancio delle testate attraverso clip in acciaio inox, operazioni manutenzione ordinaria senza l'utilizzo di utensili. Piastra estraibile per la sostituzione della lampada. Morsettiere elettriche ad innesto rapido per l'interruzione del collegamento elettrico nel caso di apertura di una testata. Il prodotto è completo di sorgenti luminose 1xRED, 1xGREEN, 1xBLUE 3000K. I reattori elettronici dimmerabili DALI sono pre-configurati e consentono il collegamento al sistema di controllo COLOUR EQUALIZER senza la necessità di programmazione. Il prodotto è compatibile con i sistemi di controllo DALI.

### Installazione

A sospensione orizzontale e verticale tramite apposito attacco, a plafone/applique con l'utilizzo di staffe.

**Colore**  
Trasparente Incolore (24)

**Peso (Kg)**  
6.55

### Montaggio

a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

### Cablaggio

Cablaggio dotato di 3 reattori elettronici dimmerabili DALI pre-configurati per il collegamento Plug&Play (senza necessità di programmazione) al sistema di controllo COLOUR EQUALIZER. Occupa 3 indirizzi DALI.

### Note

Completo di lampade.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



850°C

IK08

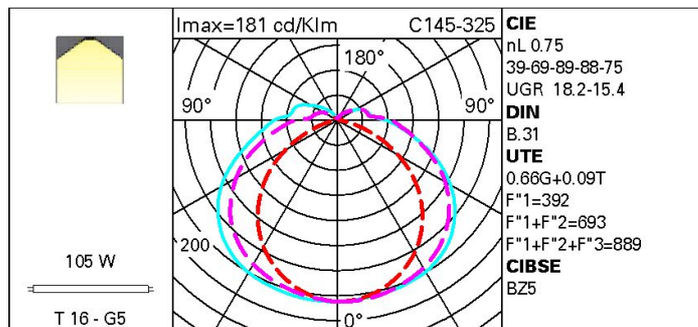
IP67



### Dati tecnici

Im di sistema:	5960,5	Perdite dell'alimentatore [W]:	15
W di sistema:	120	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	7975	Codice lampada:	LF59
W di sorgente:	105	Attacco:	G5
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	49,7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	T 16
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	732,5	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	86	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	6000		

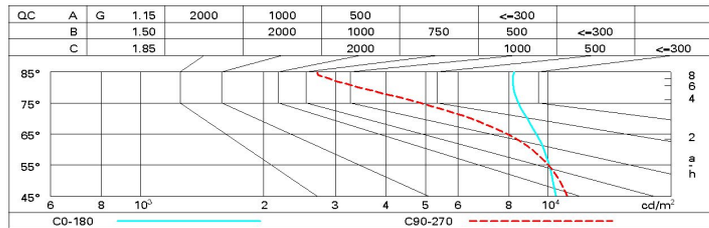
### Polare



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	44	36	30	26	34	29	27	22	33
1.0	49	41	35	31	39	34	32	26	40
1.5	57	50	45	40	47	43	41	34	52
2.0	61	55	51	47	52	48	46	40	61
2.5	64	59	55	51	56	52	50	44	66
3.0	66	62	58	55	58	55	53	46	71
4.0	69	65	62	59	62	59	56	50	76
5.0	70	67	64	62	64	61	58	52	80

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Photometric curve code: 07500000.105  
 Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)

Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise							
ceilt/cav	walls	work pl.	Room dim X	Room dim Y										
0.70	0.70	0.20	2H	2H	13.1	14.2	13.0	14.7	15.3	11.8	12.9	12.3	13.3	13.9
0.50	0.30	0.20	3H	3H	15.0	16.0	15.6	16.5	17.1	12.5	13.5	13.0	14.0	14.6
0.20	0.20	0.20	4H	4H	15.9	16.8	16.4	17.3	17.9	12.8	13.7	13.3	14.3	14.9
			6H	6H	16.6	17.5	17.2	18.1	18.7	13.0	13.8	13.6	14.4	15.0
			8H	8H	17.0	17.8	17.6	18.4	19.0	13.0	13.9	13.6	14.4	15.1
			12H	12H	17.3	18.1	17.9	18.7	19.3	13.0	13.8	13.6	14.4	15.1
			4H	2H	13.7	14.7	14.3	15.2	15.8	13.1	14.1	13.7	14.6	15.2
			3H	3H	15.9	16.7	16.4	17.2	17.9	14.1	14.9	14.7	15.5	16.1
			4H	4H	16.6	17.6	17.4	18.2	18.8	14.6	15.4	15.3	16.0	16.6
			6H	6H	17.8	18.4	18.4	19.0	19.7	15.2	15.8	15.8	16.4	17.1
			8H	8H	18.2	18.8	18.9	19.4	20.2	15.4	16.0	16.0	16.6	17.3
			12H	12H	18.6	19.2	19.3	19.8	20.6	15.5	16.1	16.2	16.7	17.4
			8H	4H	17.1	17.7	17.8	18.4	19.1	15.0	15.6	15.6	16.2	16.9
			6H	6H	18.3	18.8	19.0	19.5	20.2	15.7	16.2	16.4	16.9	17.7
			8H	8H	18.9	19.3	19.5	20.0	20.7	16.2	16.6	16.9	17.3	18.1
			12H	12H	19.4	19.8	20.1	20.5	21.3	16.6	17.0	17.3	17.7	18.5
			12H	4H	17.1	17.7	17.8	18.3	19.1	15.0	15.5	15.6	16.2	16.9
			6H	6H	18.4	18.8	19.0	19.5	20.3	15.8	16.2	16.5	16.9	17.7
			8H	8H	19.0	19.4	19.7	20.1	20.9	16.3	16.7	17.0	17.4	18.1

Variations with the observer position at spacing:

S =	1.0H	0.1 / -0.1	0.1 / -0.1
	1.5H	0.2 / -0.2	0.2 / -0.3
	2.0H	0.2 / -0.3	0.4 / -0.6