

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: QI46.47

QI46.47: Ø59 Tech - Phase-Cut Dim - Flood Beam - 15W 977.9lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Nero

**Codice prodotto**

QI46.47: Ø59 Tech - Phase-Cut Dim - Flood Beam - 15W 977.9lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Nero

Descrizione tecnica

Corpo illuminante cilindrico per applicazioni a soffitto o a sospensione. Sistema emittente ad ottica fissa con riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato. La posizione arretrata del LED minimizza l'abbagliamento e permette di ottenere un elevato comfort luminoso. Cilindro strutturale in alluminio estruso verniciato - anello interno in materiale termoplastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzato. Vetro di protezione. Tramite specifici kit accessori è possibile ottenere installazioni a soffitto o a sospensione, con interventi minimi e semplificati da un pratico sistema a baionetta. Driver dimmerabile - taglio di fase - integrato nell'apparecchio.

Installazione

A plafone o a sospensione - impiegare gli appositi kit di montaggio disponibili con codifica separata.

Colore

Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

0.47

Montaggio

a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Il corpo illuminante è dotato di morsettiera interna per i collegamenti alla linea o al cavo di sospensione.

Note

Disponibile un'ampia gamma di accessori decorativi e diffusori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	978	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	15	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	1270	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	13	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	65.2	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Corrente di spunto (in-rush):	1.87 A / 48 µs
Angolo di apertura [°]:	44°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	97 apparecchi
CRI (minimo):	90	interruttore automatico:	B16A: 155 apparecchi C10A: 161 apparecchi C16A: 263 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2700	% minima di dimmerazione:	5
MacAdam Step:	2	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
		Control:	Phase-cut

Polare

	CIE nL 0.77 100-100-100-100-77 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.77A+0.00T F*1=999 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°			
	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.6	421	530
	4	3.2	105	133
	6	4.8	47	59
	8	6.4	26	33

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	62	65	63	63	60	78
1.0	73	69	67	65	69	67	66	64	83
1.5	76	74	72	70	73	71	71	68	89
2.0	79	77	75	74	76	74	74	72	93
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	96
3.0	81	80	79	79	79	78	77	75	98
4.0	82	81	81	80	80	80	78	77	99
5.0	82	82	81	81	81	80	79	77	100

Curva limite di luminanza

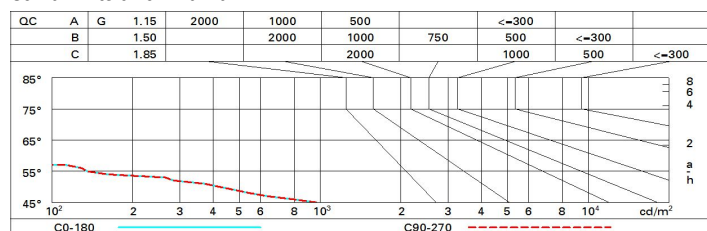


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1270 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	7.8	8.4	8.1	8.6	8.9	7.8	8.4	8.1	8.6	8.9
	3H	7.7	8.2	8.0	8.5	8.8	7.7	8.2	8.0	8.5	8.8
	4H	7.6	8.1	8.0	8.4	8.7	7.6	8.1	8.0	8.4	8.7
	6H	7.6	8.0	7.9	8.3	8.6	7.6	8.0	7.9	8.3	8.6
	8H	7.5	7.9	7.9	8.3	8.6	7.5	7.9	7.9	8.3	8.6
	12H	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6
4H	2H	7.6	8.1	8.0	8.4	8.7	7.6	8.1	8.0	8.4	8.7
	3H	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6
	4H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	6H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	8H	7.3	7.5	7.7	8.0	8.4	7.3	7.5	7.7	8.0	8.4
	12H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3
8H	4H	7.3	7.5	7.7	8.0	8.4	7.3	7.5	7.7	8.0	8.4
	6H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.3	7.2	7.4	7.6	7.8	8.3
	8H	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3
	12H	7.1	7.2	7.6	7.7	8.2	7.1	7.2	7.6	7.7	8.2
12H	4H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3
	6H	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3
	8H	7.1	7.2	7.6	7.7	8.2	7.1	7.2	7.6	7.7	8.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -28.5					6.7 / -28.5				
	1.5H	9.5 / -48.5					9.5 / -48.5				
	2.0H	11.5 / -48.2					11.5 / -48.2				