

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QC47

QC47: Palco lineare 3 x Ø37 da superficie - flood - driver remoto

**Codice prodotto**

QC47: Palco lineare 3 x Ø37 da superficie - flood - driver remoto

Descrizione tecnica

Apparecchio lineare per installazione a superficie con 3 proiettori orientabili miniaturizzati. Corpo proiettori con sistema di dissipazione in alluminio pressofuso - gruppi di rotazione realizzati in fusione di zama - piastra di fissaggio in posa in acciaio sagomato - struttura lineare superficiale in alluminio estruso con sistema meccanico di aggancio - testate laterali di chiusura in termoplastico. Gli snodi dei proiettori permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. I gruppi ottici in posizione arretrata garantiscono un elevato comfort visivo con lenti ad alta definizione in materiale termoplastico. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Fissaggio della piastra alla superficie di posa - accorpamento della struttura tramite meccanismo di bloccaggio meccanico - inserimento finale delle testate laterali di chiusura. Lo specifico sistema di bloccaggio consente l'installazione adiacente delle versioni lineari a formare una linea esterna continua.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.46

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Cavi in uscita per collegamenti alla linea di alimentazione.

Note

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema: 1350

W di sistema: 24.3

Im di sorgente: 750

W di sorgente: 8.1

Efficienza luminosa (lm/W, 55.6

dati di sistema):

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° 0

o superiore [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 60

[%]:

Angolo di apertura [°]: 45°

CRI (minimo): 90

Temperatura colore [K]: 2700

MacAdam Step: 2

Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

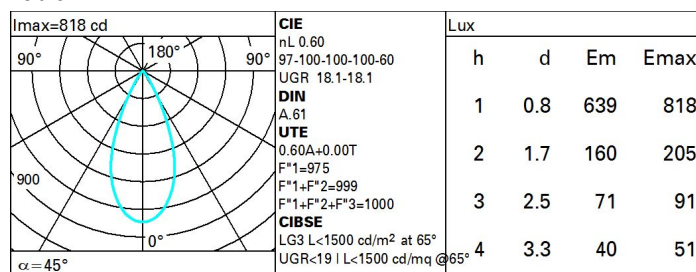
Codice lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico: 1

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 3

Corrente LED [mA]: 650

Polare

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	49	47	50	48	48	46	77
1.0	56	53	51	50	53	51	51	49	81
1.5	59	57	55	54	56	55	54	53	88
2.0	61	59	58	57	59	58	57	55	92
2.5	62	61	60	59	60	59	59	57	95
3.0	63	62	61	61	61	61	60	58	97
4.0	64	63	63	62	62	62	61	59	99
5.0	64	64	63	63	63	62	61	60	100

Curva limite di luminanza

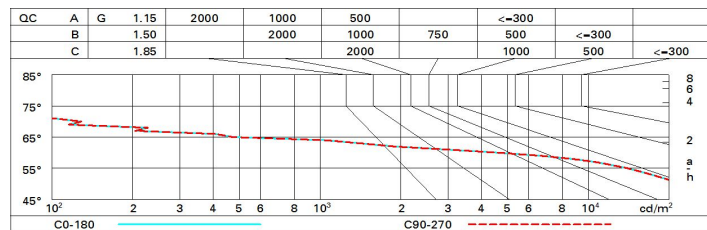


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 750 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.6	19.3	18.9	19.5	19.7	18.6	19.3	18.9	19.5	19.7
	3H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6
	4H	18.4	19.0	18.8	19.2	19.5	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6
	6H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.4	18.8	18.7	19.2	19.5
	8H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.4	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5
	12H	18.3	18.7	18.6	19.1	19.4	18.3	18.7	18.7	19.1	19.4
4H	2H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	18.4	19.0	18.8	19.2	19.5
	3H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.4	18.3	18.7	18.7	19.1	19.4
	4H	18.2	18.6	18.6	19.0	19.3	18.2	18.6	18.6	19.0	19.3
	6H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3
	8H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2
	12H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2
8H	4H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2
	6H	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2
	8H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1
	12H	17.9	18.1	18.4	18.5	19.1	17.9	18.1	18.4	18.5	19.1
12H	4H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2
	6H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1
	8H	17.9	18.1	18.4	18.5	19.1	17.9	18.1	18.4	18.5	19.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.2 / -8.8					5.2 / -8.8				
	1.5H	8.0 / -22.1					8.0 / -22.1				
	2.0H	10.0 / -34.7					10.0 / -34.7				