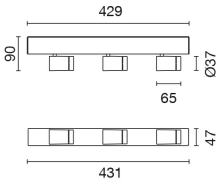


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: QC61

QC61: Palco lineare 3 x Ø37 da superficie - flood - driver integrato



Codice prodotto

QC61: Palco lineare 3 x Ø37 da superficie - flood - driver integrato **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio lineare per installazione a superficie con 3 proiettori orientabili miniaturizzati. Corpi proiettore con sistema di dissipazione in alluminio pressofuso - gruppi di rotazione in fusione di zama - piastra di fissaggio in posa in acciaio sagomato - modulo di copertura superficiale in alluminio estruso con sistema meccanico di aggancio - testate laterali di chiusura in termoplastico. Gli snodi del proiettore 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 alloggiato all'interno del modulo di copertura.

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)

1.06

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Connessione rapida sui morsetti del driver integrato.

Note

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

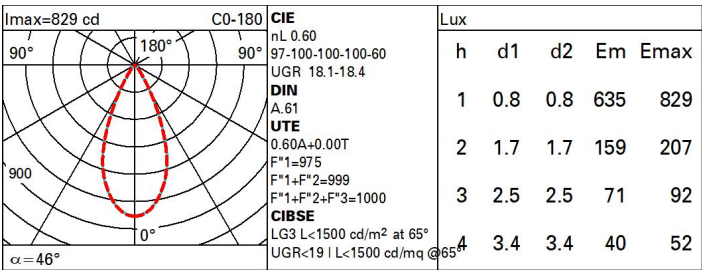
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1368	CRI (minimo):	90
W di sistema:	27.3	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	760	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	8.1	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	50.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Numero di vani ottici:	3
Angolo di apertura [°]:	46° / 45°		

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

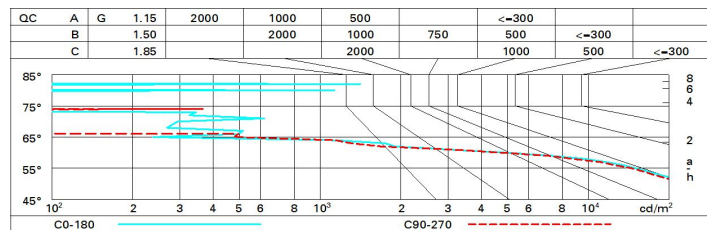


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.7	19.3	18.9	19.5	19.8	19.0	19.6	19.3	19.9	20.1
	3H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0
	4H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9
	6H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8
	8H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.7	19.1	19.0	19.5	19.8
	12H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.4	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
4H	2H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.6	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9
	3H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.4	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
	4H	18.2	18.6	18.6	19.0	19.4	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	6H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.3	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6
	8H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.3	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	12H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5
8H	4H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.3	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	6H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
	8H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
	12H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
12H	4H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5
	6H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
	8H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.3 / -8.4					5.5 / -9.2				
	1.5H	8.0 / -21.9					8.3 / -22.1				
	2.0H	10.0 / -38.6					10.3 / -39.3				