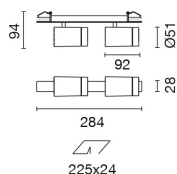
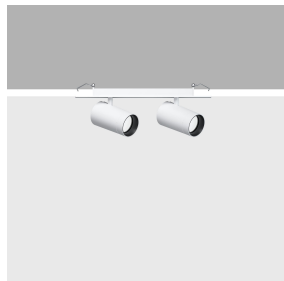


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: QC31

QC31: Palco incasso lineare 2 x Ø51 - flood - driver remoto

**Codice prodotto**

QC31: Palco incasso lineare 2 x Ø51 - flood - driver remoto

Descrizione tecnica

Apparecchio lineare per installazione ad incasso con 2 proiettori orientabili miniaturizzati. Corpo proiettori con sistema di dissipazione in alluminio pressofuso - gruppi di rotazione in fusione di zama - struttura lineare per incasso composta da profilo interno in alluminio estruso, testate e piastra di battuta in acciaio verniciato - molle di fissaggio in filo di acciaio. 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

Basetta lineare ad incasso con battuta da superficie - molle di bloccaggio in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 225 mm. Possibilità di installazione adiacente per versioni lineari a formare una linea continua.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.71

Montaggio

incasso a parete | incasso 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

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1628	CRI (minimo):	90
W di sistema:	30	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	1380	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	54.3	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.) [%]:	59	Numero di vani ottici:	2
Angolo di apertura [°]:	40° / 41°	Corrente LED [mA]:	400

Polare

Imax=1661 cd		C0-180		CIE		Lux	
90°		180°		nL 0.59		h	d1 d2 Em Emax
				97-100-100-100-59		1	0.7 0.7 1269 1661
				UGR 17.2-17.4		2	1.5 1.5 317 415
				DIN		3	2.2 2.2 141 185
				A.61		4	2.9 2.9 79 104
				UTE			
				0.59A+0.00T			
				F*1=969			
				F*1+F*2=998			
				F*1+F*2+F*3=1000			
				CIBSE			
				LG3 L<3000 cd/m² at 65°			
				UGR<19 L<3000 cd/mq @65°			
α=40°							

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	50	48	46	49	47	47	45	76
1.0	55	52	50	49	52	50	50	48	81
1.5	58	56	54	53	55	54	53	52	87
2.0	60	58	57	56	58	57	56	54	92
2.5	61	60	59	58	59	58	58	56	95
3.0	62	61	60	60	60	59	59	57	97
4.0	62	62	62	61	61	61	60	58	99
5.0	63	62	62	62	61	61	60	59	100

Curva limite di luminanza

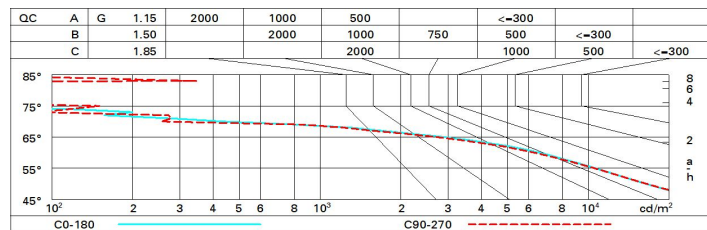


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1380 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	17.8	18.4	18.1	18.6	18.9	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1
	3H	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8	17.8	18.4	18.2	18.7	19.0
	4H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9
	6H	17.5	18.0	17.9	18.3	18.6	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8
	8H	17.5	17.9	17.8	18.3	18.6	17.7	18.1	18.0	18.4	18.8
	12H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8
4H	2H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9
	3H	17.5	17.9	17.8	18.2	18.6	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8
	4H	17.4	17.8	17.8	18.1	18.5	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4	17.4	17.8	17.9	18.2	18.6
	8H	17.2	17.6	17.7	18.0	18.4	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6
	12H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5
8H	4H	17.2	17.6	17.7	18.0	18.4	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6
	6H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
	8H	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3	17.3	17.5	17.7	17.9	18.4
	12H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4
12H	4H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5
	6H	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3	17.3	17.5	17.7	17.9	18.4
	8H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.9 / -7.9					4.9 / -8.1				
	1.5H	7.7 / -11.8					7.6 / -12.3				
	2.0H	9.7 / -20.3					9.6 / -20.5				