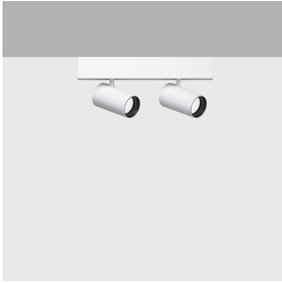


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: QC65**

QC65: Palco lineare 2 x Ø51 da superficie - flood - driver integrato



**Codice prodotto**

QC65: Palco lineare 2 x Ø51 da superficie - flood - driver integrato **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Apparecchio lineare per installazione a superficie con 2 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)**

1.11

**Montaggio**

a parete/a soffitto

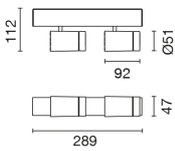
**Cablaggio**

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:	1628	CRI (minimo):	90
W di sistema:	37.7	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):	43.2	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°		

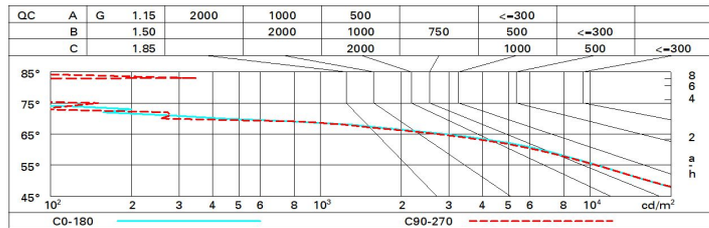
**Polare**

<p>Imax=1661 cd C0-180 90° 180° 90° 1500 0° α=40°</p>	<p><b>CIE</b> nL 0.59 97-100-100-100-59 UGR 17.2-17.4 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.59A+0.00T F*1=969 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L&lt;3000 cd/m<sup>2</sup> at 65° UGR&lt;19   L&lt;3000 cd/mq @65°</p>	<b>Lux</b>			
		h	d1	d2	Em Emax
		1	0.7	0.7	1269 1661
		2	1.5	1.5	317 415
		3	2.2	2.2	141 185
4	2.9	2.9	79 104		

**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.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	17.8	18.4	18.1	18.0	18.9	17.9	18.0	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				