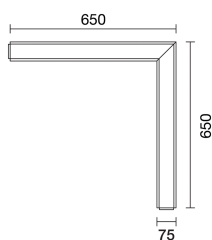


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

### Configurazione di prodotto: QB81

QB81: Modulo LED angolare - Frame Down - DALI - UGR < 19 / Office / Working - Neutral



### Codice prodotto

QB81: Modulo LED angolare - Frame Down - DALI - UGR < 19 / Office / Working - Neutral **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Elemento angolare per profili versioni Frame con cornice di battuta; comprensivo di modulo LED Neutral 4000K. Schermo in PMMA micro-prismato per emissione a luminanza controllata UGR < 19 - 3000 cd/m<sup>2</sup> (working lighting); predisposizione dello schermo per accoppiamento mediante sovrapposizione. Alimentazione DALI integrata. Cablaggio passante per file continue.

### Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo.

### Colore

Bianco (01)

### Peso (Kg)

4.17

### Montaggio

incasso a soffitto

### Cablaggio

Il profilo angolare è fornito di cablaggio passante per file continue. Morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra gli apparecchi. Modulo LED completo di alimentazione integrata dimmerabile digitale DALI.

### Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi - per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Classificazione TPb. Versioni Tpa ordinabili su richiesta, contattare iGuzzini per informazioni.

TPb rated. TPa version available on request, contact iGuzzini for more info

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1306	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	11	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	920	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	4.5	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	118.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

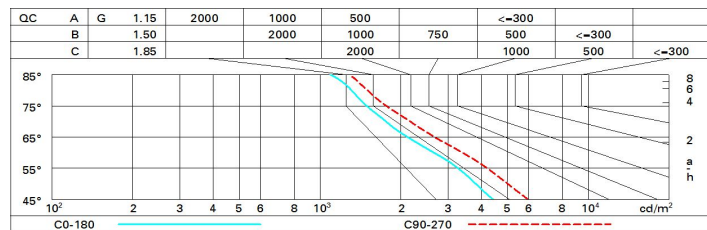
### Polare

<p>Imax=405 cd C0-180 90° 180° 90° 450 0° α=68° / 78°</p>	<b>CIE</b> nL 0.71 67-91-98-100-71 UGR 17.3-18.1 <b>DIN</b> A.51 <b>UTE</b> 0.71C+0.00T F*1=667 F*1+F*2=908 F*1+F*2+F*3=984 <b>CIBSE</b> LG3 L<3000 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<19   L<3000 cd/mq @65°		<b>Lux</b> h d1 d2 Em Emax 1 1.3 1.6 284 405 2 2.7 3.2 71 101 3 4 4.9 32 45 4 5.4 6.5 18 25				

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	47	43	40	46	42	42	38	54
1.0	57	52	48	45	51	47	47	43	61
1.5	64	59	56	53	58	55	54	51	72
2.0	67	64	61	59	62	60	59	56	79
2.5	69	66	64	62	65	63	62	59	83
3.0	71	68	66	65	67	65	64	61	86
4.0	72	70	69	67	69	68	66	64	90
5.0	73	72	70	69	70	69	68	65	92

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 920 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	15.5	16.5	15.8	16.8	17.0	16.9	17.8	17.2	18.1	18.3
	3H	16.1	17.0	16.5	17.3	17.6	17.0	17.9	17.4	18.2	18.5
	4H	16.4	17.2	16.7	17.5	17.8	17.1	17.9	17.4	18.2	18.5
	6H	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9	17.0	17.8	17.4	18.1	18.4
	8H	16.6	17.3	16.9	17.6	18.0	17.0	17.7	17.4	18.1	18.4
	12H	16.6	17.3	17.0	17.6	18.0	17.0	17.7	17.4	18.0	18.4
4H	2H	15.9	16.8	16.3	17.1	17.4	17.6	18.4	18.0	18.8	19.1
	3H	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	18.0	18.7	18.4	19.0	19.4
	4H	17.0	17.6	17.4	18.0	18.3	18.1	18.7	18.5	19.0	19.4
	6H	17.2	17.8	17.7	18.2	18.6	18.1	18.6	18.5	19.0	19.5
	8H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5
	12H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	18.1	18.5	18.5	19.0	19.4
8H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	18.3	18.8	18.8	19.2	19.7
	6H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.8
	8H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
	12H	17.7	18.0	18.2	18.4	19.0	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8
12H	4H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.4	18.4	18.8	18.8	19.3	19.7
	6H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
	8H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.5 / -0.5					0.3 / -0.5				
	1.5H	0.6 / -1.3					0.8 / -1.2				
	2.0H	1.2 / -1.9					1.8 / -1.8				