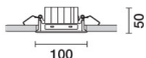
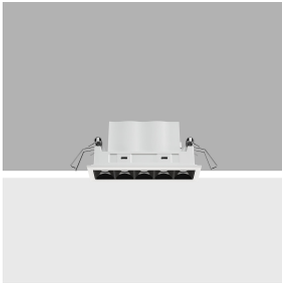


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: Q498

Q498: Frame 5 celle - Medium beam - LED



Codice prodotto

Q498: Frame 5 celle - Medium beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 5 elementi ottici per sorgenti LED - ottiche fisse. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Riflettori Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrati in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Fornito con unità di alimentazione DALI collegata all'apparecchio.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 96

Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Grigio/Nero (74)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

Peso (Kg)

0.35

* Colori a richiesta

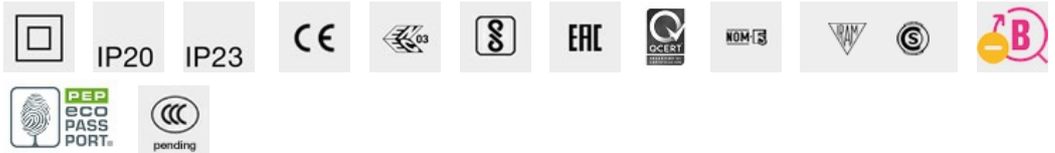
Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Table with 2 columns: Technical parameter and Value. Rows include: Im di sistema: 703; W di sistema: 12.4; Im di sorgente: 890; W di sorgente: 9.9; Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 56.7; Im in modalità emergenza: -; Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0; Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 79; Angolo di apertura [°]: 25°; CRI (minimo): 90; Temperatura colore [K]: 2700; MacAdam Step: 2; Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C); Voltaggio [Vin]: 230; Codice lampada: LED; Numero di lampade per vano ottico: 1; Codice ZVEI: LED; Numero di vani ottici: 1; Control: DALI-2

Polare

Table with 2 main columns: Polare (Diagram) and Lux. The Polare column contains: lmax=3248 cd; 90°, 180°, 90°; CIE nL 0.79, 100-100-100-100-79, UGR <10-<10, DIN A.61, UTE 0.79A+0.00T, F*1=999, F*1+F*2=1000, F*1+F*2+F*3=1000, CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°, UGR<10 | L<1500 cd/mq @ 65°; α=24°. The Lux column contains: h, d, Em, Emax; 2, 0.9, 674, 812; 4, 1.7, 169, 203; 6, 2.6, 75, 90; 8, 3.4, 42, 51

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Curva limite di luminanza

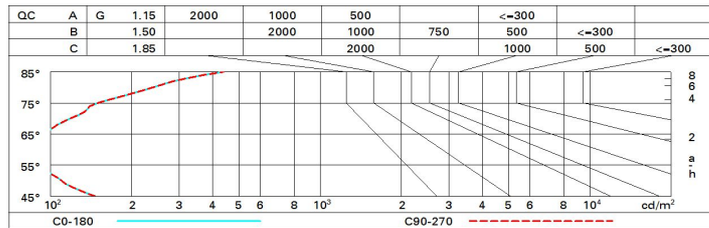


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 890 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											
x	y										
2H	2H	3.0	5.1	3.3	5.4	5.7	3.0	5.1	3.3	5.4	5.7
	3H	2.8	4.4	3.2	4.7	5.1	2.8	4.4	3.2	4.7	5.1
	4H	2.8	4.1	3.1	4.4	4.8	2.7	4.1	3.1	4.4	4.8
	6H	2.7	3.7	3.1	4.1	4.4	2.7	3.7	3.1	4.1	4.4
	8H	2.7	3.7	3.1	4.1	4.4	2.7	3.7	3.1	4.0	4.4
12H	2.6	3.7	3.0	4.0	4.4	2.6	3.6	3.0	4.0	4.4	
4H	2H	2.7	4.1	3.1	4.4	4.8	2.8	4.1	3.1	4.4	4.8
	3H	2.6	3.6	3.0	4.0	4.4	2.6	3.6	3.0	4.0	4.4
	4H	2.5	3.5	2.9	3.9	4.3	2.5	3.5	2.9	3.9	4.3
	6H	2.2	3.8	2.6	4.3	4.8	2.1	3.8	2.6	4.3	4.7
	8H	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9
12H	1.9	3.9	2.5	4.4	4.9	1.9	3.9	2.4	4.3	4.9	
8H	4H	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9
	6H	1.9	3.7	2.4	4.2	4.7	1.9	3.7	2.4	4.2	4.7
	8H	1.9	3.5	2.4	4.0	4.5	1.9	3.5	2.4	4.0	4.5
	12H	2.1	3.1	2.6	3.6	4.2	2.1	3.1	2.6	3.6	4.1
12H	4H	1.9	3.9	2.4	4.3	4.9	1.9	3.9	2.5	4.4	4.9
	6H	1.9	3.5	2.4	4.0	4.5	1.9	3.5	2.5	4.0	4.6
	8H	2.1	3.1	2.6	3.6	4.1	2.1	3.1	2.6	3.6	4.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5				
	1.5H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7				
	2.0H	11.7 / -11.8					11.7 / -11.8				