

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: Q204

Q204: incasso quadrato - LED dissipazione passiva warm white - alimentazione DALI integrata - medium



#### Codice prodotto

Q204: incasso quadrato - LED dissipazione passiva warm white - alimentazione DALI integrata - medium **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio estraibile orientabile ad incasso per sorgente LED con sistema passivo di dissipazione termica. Cornice perimetrale quadrata in lamiera di acciaio; struttura principale in alluminio pressofuso; cerniere di rotazione in acciaio; corpo lampada in alluminio pressofuso con superficie sagomata ad elevato effetto radiante che determina un'efficace riduzione della temperatura, mantenendo inalterate nel tempo le prestazioni della sorgente LED; anello di chiusura del corpo lampada in alluminio cromato. Riflettore con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro - apertura medium. Orientamento del corpo con dispositivo di manovra manuale: interno 29° - esterno 75° - rotazione sull'asse 355°. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco warm ad elevato rendimento.

#### Installazione

ad incasso; molle in acciaio per controsoffitti con spessori a partire da 1 mm; asola di preparazione 142 x 142 mm

#### Colore

Bianco/Alluminio (39) | Grigio/nero/alluminio (E1)

#### Peso (Kg)

0.95

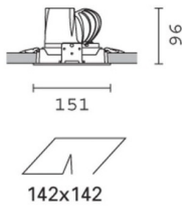
#### Montaggio

incasso a soffitto

#### Cablaggio

su box alimentazione con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	2370	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	24.6	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3000	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	22	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	96.3	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.) [%]:	79	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	22°	Control:	DALI

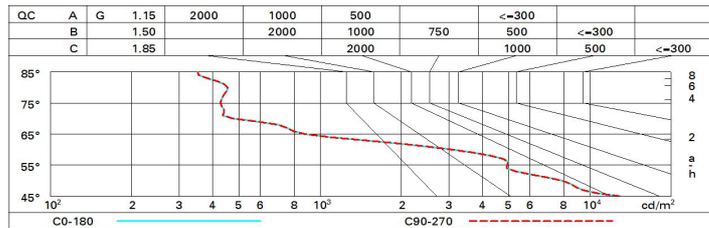
#### Polare

<p>Imax=7973 cd α=22°</p>	<b>CIE</b> nL 0.79 95-100-100-100-79 UGR 16.9-16.9 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.79A+0.00T F*1=954 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19   L<1500 cd/mq @65°	<b>Lux</b>			
		h	d	Em	Emax
		2	0.8	1575	1993
		4	1.6	394	498
		6	2.3	175	221
8	3.1	98	125		

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	62	62	59	75
1.0	73	70	67	65	69	66	66	63	80
1.5	77	75	72	71	74	72	71	68	87
2.0	80	78	76	75	77	75	74	72	91
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	94
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	96
4.0	84	83	82	81	81	81	80	78	98
5.0	84	83	83	83	82	82	80	78	99

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 3000 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	17.7	19.3	18.0	19.0	19.9	17.7	19.3	18.0	19.0	19.9
	3H	17.0	18.8	17.9	19.1	19.4	17.0	18.8	17.9	19.1	19.4
	4H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2	17.5	18.6	17.9	18.9	19.3
	6H	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2
	8H	17.3	18.4	17.7	18.8	19.2	17.3	18.4	17.7	18.8	19.2
	12H	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1
4H	2H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.3	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2
	3H	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1
	4H	17.2	18.2	17.6	18.6	19.0	17.2	18.2	17.6	18.6	19.0
	6H	17.0	18.3	17.4	18.7	19.1	17.0	18.3	17.4	18.7	19.1
	8H	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2
	12H	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2
8H	4H	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2	16.9	18.3	17.3	18.7	19.2
	6H	16.7	18.1	17.2	18.6	19.1	16.7	18.1	17.2	18.6	19.1
	8H	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9
	12H	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7
12H	4H	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2	16.7	18.3	17.2	18.7	19.2
	6H	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9	16.7	17.9	17.2	18.4	18.9
	8H	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -9.6					4.3 / -9.6				
	1.5H	7.1 / -15.0					7.1 / -15.0				
	2.0H	9.1 / -18.0					9.1 / -18.0				