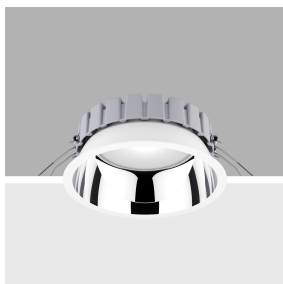


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: QF74.39**

QF74.39: Ø 225 mm - neutral white - DALI - Bianco alluminio

**Codice prodotto**

QF74.39: Ø 225 mm - neutral white - DALI - Bianco alluminio

**Descrizione tecnica**

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED in tonalità di colore neutral white (4000K). Emissione luminosa luce generale.

**Installazione**

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 20 mm.

**Colore**

Bianco/Alluminio (39)

**Peso (Kg)**

1.03

**Montaggio**

a soffitto

**Cablaggio**

prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	4770	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	36.7	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	5300	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	32	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	130	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:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

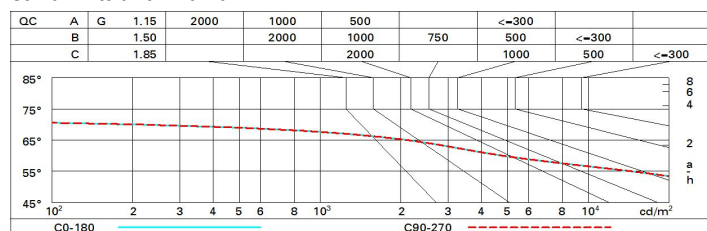
**Polare**

	CIE				Lux			
	nL 0.90				h			
	79.99-100-100-90				d			
	UGR 21.6-21.6				Em			
	DIN A.61				Emax			
	UTE 0.90B+0.00T				2	3.2	556	751
	F*1=792				4	6.5	139	188
	F*1+F*2=994				6	9.7	62	83
	F*1+F*2+F*3=1000				8	13	35	47
	CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65°							

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	66	62	58	65	61	61	57	63
1.0	78	72	68	65	71	67	67	63	70
1.5	85	80	77	74	79	76	75	72	80
2.0	88	85	83	80	84	82	80	77	86
2.5	90	88	86	84	87	85	84	80	89
3.0	92	90	88	87	88	87	86	83	92
4.0	93	92	90	89	90	89	88	85	94
5.0	94	93	92	91	91	90	89	86	95

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5300 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	22.2	23.0	22.5	23.2	23.5	22.2	23.0	22.5	23.2	23.5
	3H	22.0	22.7	22.4	23.0	23.3	22.1	22.8	22.4	23.1	23.4
	4H	22.0	22.6	22.3	22.9	23.2	22.0	22.7	22.3	23.0	23.3
	6H	21.9	22.5	22.2	22.8	23.1	21.9	22.5	22.3	22.8	23.2
	8H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.1	21.9	22.5	22.3	22.8	23.1
	12H	21.8	22.4	22.2	22.7	23.1	21.9	22.4	22.2	22.7	23.1
4H	2H	22.0	22.7	22.3	23.0	23.3	22.0	22.6	22.3	22.9	23.2
	3H	21.9	22.4	22.2	22.8	23.1	21.9	22.4	22.2	22.8	23.1
	4H	21.8	22.3	22.2	22.6	23.0	21.8	22.3	22.2	22.6	23.0
	6H	21.7	22.1	22.1	22.5	22.9	21.7	22.1	22.1	22.5	22.9
	8H	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9
	12H	21.6	21.9	22.0	22.4	22.8	21.6	21.9	22.0	22.4	22.8
8H	4H	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9
	6H	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8
	8H	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7
	12H	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7
12H	4H	21.6	21.9	22.0	22.4	22.8	21.6	21.9	22.0	22.4	22.8
	6H	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7
	8H	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7	21.5	21.7	22.0	22.2	22.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.6 / -5.3					1.6 / -5.3				
	1.5H	3.4 / -13.7					3.4 / -13.7				
	2.0H	5.4 / -22.1					5.4 / -22.1				