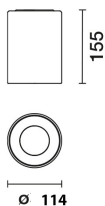


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: QU18**

QU18: Ø 114mm - warm white - dali

**Codice prodotto**

QU18: Ø 114mm - warm white - dali

**Descrizione tecnica**

Apparecchio rotondo per installazione a plafone o sospensione tramite kit da ordinare separatamente. Prodotto finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Prodotto dotato di dissipazione passiva. Apparecchio completo di LED in tonalità di colore warm white (3000K). Emissione luminosa luce generale.

**Installazione**

a plafone o sospensione tramite kit da ordinare come accessorio.

**Colore**

Bianco/Alluminio (39) | Nero/Alluminio (40)

**Peso (Kg)**

0.59

**Montaggio**

a soffitto

**Cablaggio**

prodotto completo di componentistica dali

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1573	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	13.2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1850	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	11	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	119.1	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

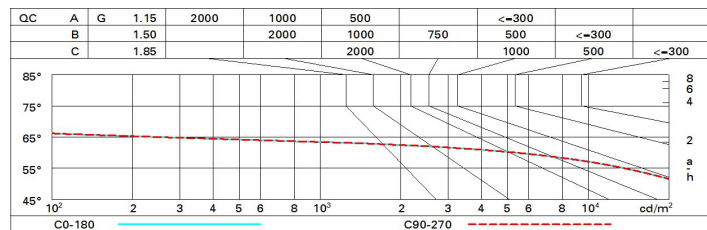
**Polare**

Imax=1389 cd		CIE nL 0.85 88-100-100-100-85 UGR 21.2-21.2 DIN A.61 UTE 0.85A+0.00T F*1=881 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°	Lux			
90°	180°		h	d	Em	Emax
			1	1.3	1031	1389
			2	2.6	258	347
			3	3.9	115	154
			4	5.2	64	87

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	67	63	61	66	63	62	59	70
1.0	76	72	68	66	71	68	67	64	75
1.5	82	78	76	73	77	75	74	71	84
2.0	85	82	80	79	81	79	78	76	89
2.5	87	85	83	82	83	82	81	78	92
3.0	88	86	85	84	85	84	83	80	94
4.0	89	88	87	86	86	86	84	82	96
5.0	90	89	88	87	87	87	85	83	97

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1850 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	21.7	22.4	22.0	22.7	22.9	21.7	22.4	22.0	22.7	22.9
	3H	21.6	22.2	21.9	22.5	22.8	21.6	22.3	22.0	22.5	22.8
	4H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7	21.6	22.1	21.9	22.4	22.7
	6H	21.5	22.0	21.8	22.3	22.6	21.5	22.0	21.8	22.3	22.7
	8H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.6	21.4	22.0	21.8	22.3	22.6
	12H	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
4H	2H	21.6	22.1	21.9	22.4	22.7	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7
	3H	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
	4H	21.3	21.7	21.7	22.1	22.5	21.3	21.7	21.7	22.1	22.5
	6H	21.2	21.6	21.7	22.0	22.4	21.2	21.6	21.7	22.0	22.4
	8H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4
	12H	21.1	21.4	21.6	21.9	22.3	21.1	21.4	21.6	21.9	22.3
8H	4H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4
	6H	21.1	21.4	21.6	21.8	22.3	21.1	21.4	21.6	21.8	22.3
	8H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2
	12H	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2
12H	4H	21.1	21.4	21.6	21.9	22.3	21.1	21.4	21.6	21.9	22.3
	6H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2
	8H	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	2.8 / -7.1				2.8 / -7.1				
		1.5H	5.4 / -21.0				5.4 / -21.0				
		2.0H	7.4 / -40.2				7.4 / -40.2				