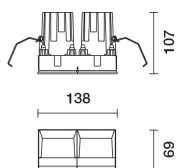
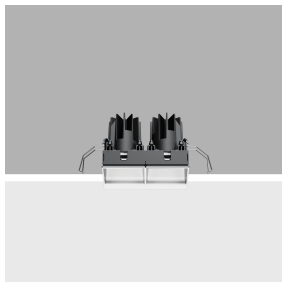


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

**Configurazione di prodotto: QK23.01**

QK23.01: Minimal 2 celle - Wall Washer - LED - Bianco

**Codice prodotto**

QK23.01: Minimal 2 celle - Wall Washer - LED - Bianco

**Descrizione tecnica**

Apparecchio ad incasso a due vani ad ottica fissa wall washer per sorgente LED. Sistema passivo di dispersione termica. Corpo lampada con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione a filo soffitto (frameless). Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una distribuzione luminosa sulla parete definita e senza zone d'ombra. La posizione adiacente dei gruppi asimmetrici determina una sostanziale riduzione dell'abbagliamento diretto. Riflettori - recuperatori di flusso in alluminio superpuro, schermi-riflettori in PMMA, struttura di contenimento in materiale termoplastico. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI fornito in dotazione collegato all'apparecchio.

**Installazione**

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QK50) precedentemente installato a soffitto - spessori consentiti da 12,5 a 25 mm. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interassi di installazione sul foglio istruzioni.

**Colore**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

0.81

**Montaggio**

incasso a soffitto

**Cablaggio**

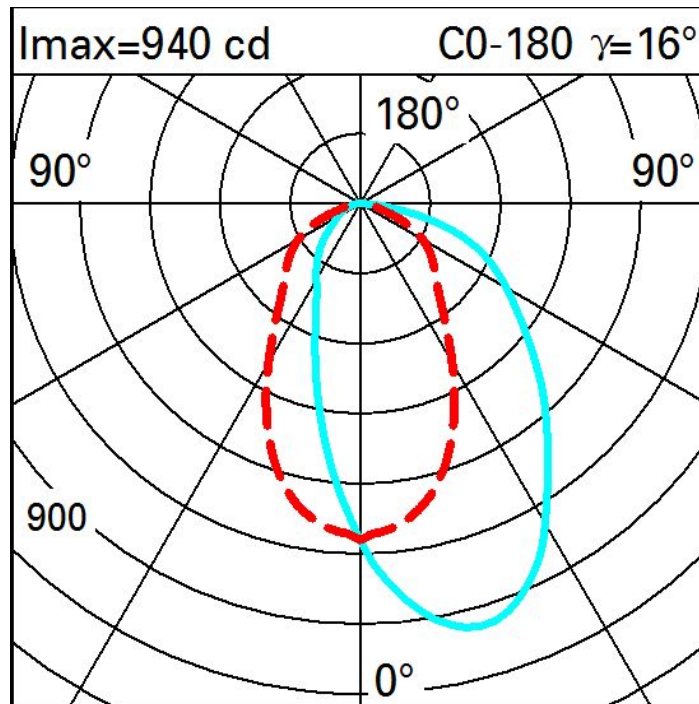
Connessioni ad innesto rapido sull'unità di alimentazione. Il cablaggio elettronico digitale permette la dimmerazione con protocollo DALI o con interruttore a pulsante (consultare attentamente le indicazioni sul foglio istruzioni).

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1351	Voltaggio [Vin]:	230
W di sistema:	20.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2550	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	16	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66.6	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):	10 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	53	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 18 apparecchi B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	5kV Modo comune e 4kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	5	14	44	133	229	133	44	14	5	2			
2	5	12	26	58	135	198	135	58	26	12	5			
	7	12	23	50	99	129	99	50	23	12	7			
1	6	10	20	40	67	81	67	40	20	10	6			
	5	10	17	30	43	49	43	30	17	10	5			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							