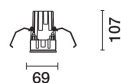
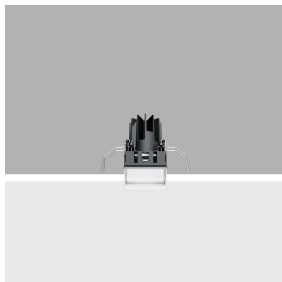


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: QK19.01

QK19.01: Minimal 1 cella - Wall Washer - LED - Bianco

**Codice prodotto**

QK19.01: Minimal 1 cella - Wall Washer - LED - Bianco

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso 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. Riflettore - recuperatore di flusso in alluminio superpuro, schermo - rifrattore 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 (QK49) 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)

0.48

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

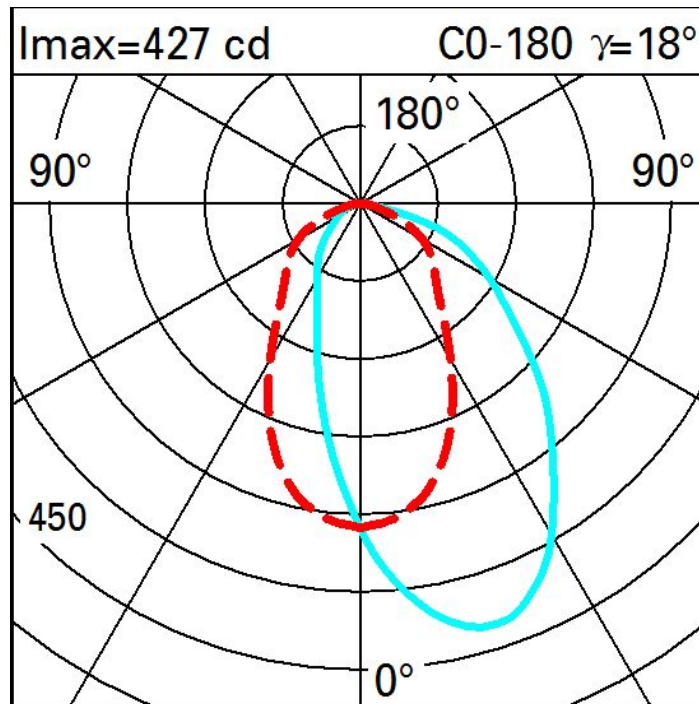
Conessioni ad innesto rapido sull'unità di alimentazione. Il cablaggio elettronico digitale permette la dimmerazione con protocollo DALI o con interruttore a pulsante (consultare attentamente le indicazioni sul foglio istruzioni).

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	598	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	8.6	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	1050	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	6.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	69.6	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Corrente di spunto (in-rush):	16 A / 220 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.9	2	6	20	57	86	57	20	6	2	0.9		
2	2	5	11	25	60	88	60	25	11	5	2		
	3	5	10	23	46	60	46	23	10	5	3		
1	3	5	9	18	31	37	31	18	9	5	3		
	2	4	8	14	20	23	20	14	8	4	2		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						