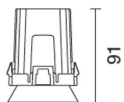


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Incasso rotondo fisso - Minimal - Wall Washer

Codice prodotto

QA70

Descrizione tecnica

Incasso rotondo Minimal (frameless). Versione fissa Wall Washer: il sistema ottico è progettato per indirizzare il flusso sul piano verticale senza zone d'ombra delineando con precisione i contorni. Il corpo principale in alluminio pressofuso include una superficie radiante che garantisce un'ottimale dissipazione del calore. Il gruppo ottico include due riflettori sagomati in termoplastico metallizzato, schermo rifratore/protettivo in PMMA e struttura di contenimento anti-abbagliamento in materiale plastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzate. Struttura in alluminio pressofuso predisposta per installazione a filo soffitto - lo specifico adattatore per controsoffitto disponibile con codifica separata è indispensabile per l'installazione dell'incasso. Sorgente LED ad elevato indice di resa cromatica. L'unità di alimentazione è disponibile con codifica separata.

Installazione

Inserimento dell'incasso tramite molle in filo di acciaio anti-caduta nell'adattatore (QA82), precedentemente installato a soffitto - spessori consentiti da 12,5 a 25 mm. La confezione include una speciale molla in acciaio necessaria per l'eventuale estrazione del corpo principale dall'adattatore ad installazione avvenuta.

Dimensione (mm)

Ø68x91

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Metallo Cromato (10) | Ottone (14) | (E6) | (E8)

Peso (Kg)

0.13

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Alimentatori a corrente costante disponibili con codifica separata: ON-OFF / dimmerabile 1-10V / dimmerabile DALI / dimmerabile a taglio di fase - l'incasso è fornito con cavo e connettore rapido da collegare al connettore in dotazione sull'alimentatore.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: QA70.01+QA82.04

QA82.04: Cornice / adattatore per incasso Minimal rotondo fisso Ø75 - Nero

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 616
Potenza totale [W]: 10
Efficienza luminosa [Lm/W]: 61.6
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

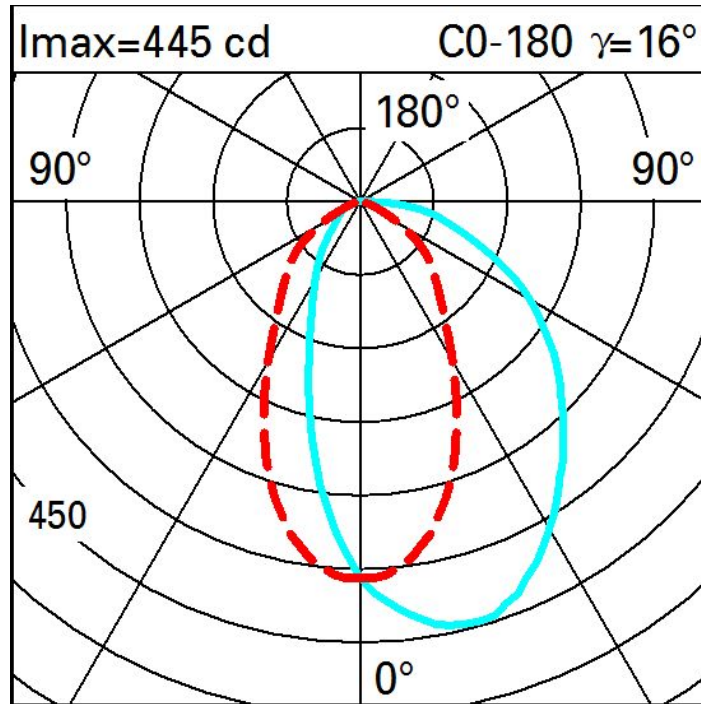
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 56
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 10
Flusso nominale [Lm]: 1100
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 0
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.2	0.5	1	3	8	18	26	17	8	4	2
2	0.5	1	2	6	18	39	38	25	14	7	4
	0.7	1	3	7	16	28	30	22	14	8	5
1	0.8	1	3	6	12	20	22	17	12	8	5
	0.8	2	3	5	9	14	15	13	10	7	5
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				