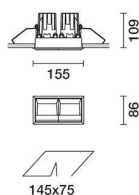
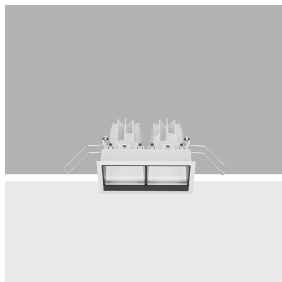


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2024

Configurazione di prodotto: P964.47

P964.47: Incasso Frame a 2 vani - LED Warm White - Wall Washer - DALI - Bianco/nero

**Codice prodotto**

P964.47: Incasso Frame a 2 vani - LED Warm White - Wall Washer - DALI - Bianco/nero

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso a due vani ad ottica fissa wall washer per sorgente LED warm white 2700 K ad elevato indice di resa cromatica. Sistema passivo di dispersione termica. Corpo lampada con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Sistemi ottici specializzati 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 senza penalizzare la qualità dell'emissione luminosa. Riflettori - recuperatori di flusso in alluminio superpuro, schermi - rifrattori in PMMA, strutture di contenimento in materiale termoplastico. Unità di alimentazione dimmerabile DALI fornita in dotazione collegata all'apparecchio.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio anti-caduta - spessore minimo del controsoffitto 1 mm - asola di preparazione 75 x 145 mm. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interessi di installazione sul foglio istruzioni.

Peso (Kg)

1

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

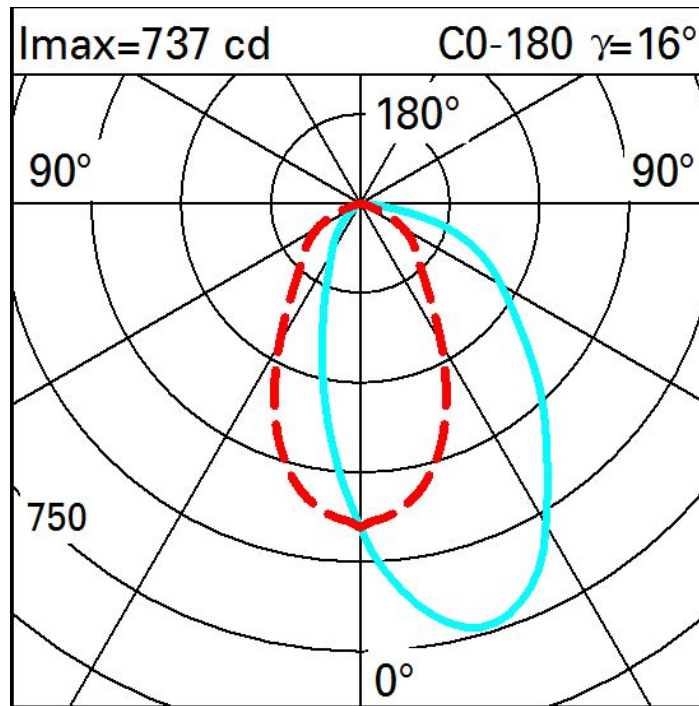
Conessioni ad innesto rapido sulla morsettiera dell'unità di alimentazione - Il cablaggio elettronico digitale permette la dimmerazione con protocollo DALI o con sistemi a pulsante (TOUCH DIM)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	903	Voltaggio [Vin]:	230
W di sistema:	20.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2100	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	16	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	44.5	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.) [%]:	43	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 18 apparecchi B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	2700	Protezione alle sovratensioni:	5kV Modo comune e 4kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Modalità di dimmerazione:	CCR
Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI

Polare



Illuminanti

Lux											
						Wall distance = 1m					
3											
	0.6	2	8	29	96	173	96	29	8	2	0.6
2	3	7	17	40	100	151	100	40	17	7	3
	4	8	15	36	76	100	76	36	15	8	4
1	4	7	14	30	52	64	52	30	14	7	4
	4	7	13	23	34	39	34	23	13	7	4
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				