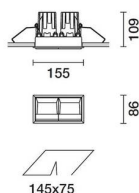
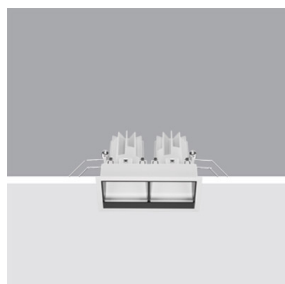


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



### Incasso Frame a 2 vani - LED Warm White - Wall Washer - DALI

#### Codice prodotto

P963

#### Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso a due vani ad ottica fissa wall washer per sorgente LED warm white 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.

#### Dimensione (mm)

155x86x109

#### Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)

#### Peso (Kg)

1

#### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

#### Cablaggio

Connessioni 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

IP20

IP43

Sul prodotto visibile dopo l'installazione



#### Configurazione di prodotto: P963.01

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1033.3  
Potenza totale [W]: 21.2  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 48.7  
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

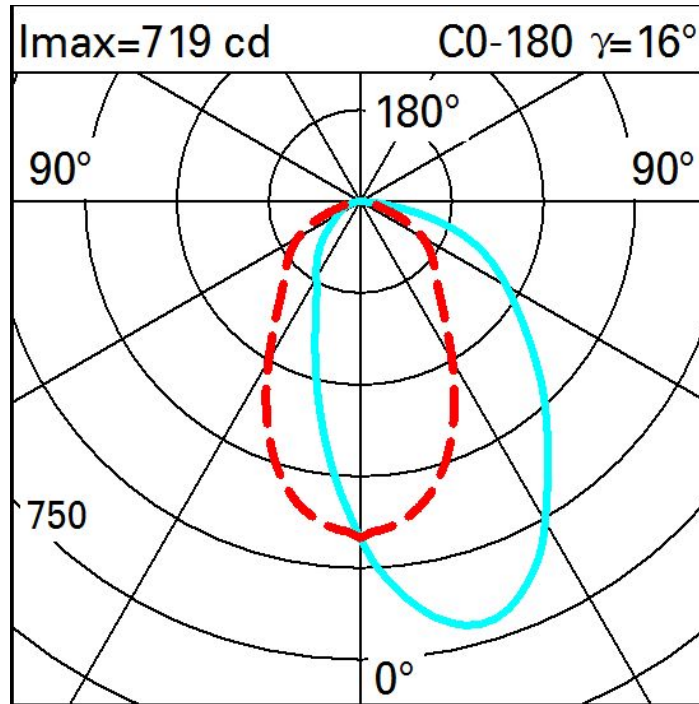
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: 230  
Numero di vani: 1

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 53  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 17  
Flusso nominale [Lm]: 1950  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 4.2  
Temperatura colore [K]: 3000  
IRC: 90  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

Polare



Illuminamenti

Lux      Wall distance = 1m

3														
	0.4	1	3	8	22	64	69	34	13	5	2			
2	1	2	5	13	38	64	64	44	25	13	7			
	1	3	6	14	27	45	51	38	24	14	8			
1	2	3	6	11	19	32	38	31	20	13	8			
	2	3	5	8	14	22	26	23	17	11	7			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							