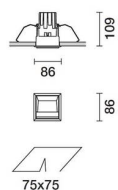
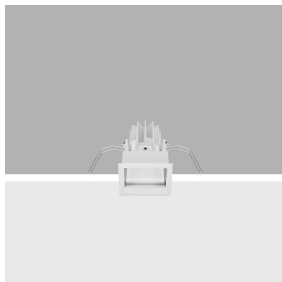


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2024

Configurazione di prodotto: P961.01

P961.01: Incasso Frame - LED Warm White - Wall Washer - DALI - Bianco

**Codice prodotto**

P961.01: Incasso Frame - LED Warm White - Wall Washer - DALI - Bianco

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso ad ottica fissa wall washer per sorgente LED warm white 2700K 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. 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. 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 75 mm. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interessi di installazione sul foglio istruzioni.

Peso (Kg)

0.5

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

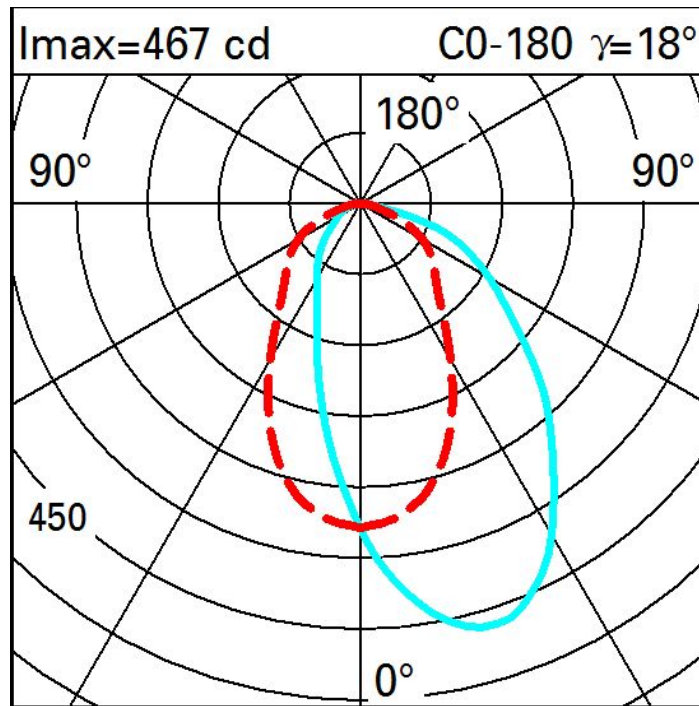
Connessioni ad innesto rapido sulla morsettiera dell'unità di alimentazione - Il cablaggio elettronico digitale permette la dimmerazione con protocollo DALI o con sistemi a pulsante (TOUCH DIM)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	655	Voltaggio [Vin]:	230
W di sistema:	11.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1150	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	9	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	57.5	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):	16 A / 220 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	2700	Modalità di dimmerazione:	PWM
MacAdam Step:	2	Control:	DALI
Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.9	2	7	22	63	94	63	22	7	2	0.9		
2	2	6	12	28	66	96	66	28	12	6	2		
	3	6	11	25	50	65	50	25	11	6	3		
1	3	5	10	20	34	41	34	20	10	5	3		
	3	5	9	15	22	25	22	15	9	5	3		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						