

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: N332

N332: Incasso Minimal - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wall washer



### Codice prodotto

N332: Incasso Minimal - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wall washer **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato rettangolare ad incasso con sorgenti LED. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione minimal (fremeless) per installazione a filo soffitto. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una efficace distribuzione wall washer. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo in PMMA con texture millerighe; una speciale pellicola in materiale acrilico, abbinata allo schermo, permette di ottenere un'emissione uniforme ed efficace sulla parete. Telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco warm.

### Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (incluso) che permette l'installazione a filo-soffitto. Fissaggio adattatore al controsoffitto (sp. 12,5 mm) con viti autofilettanti; successive operazioni di stuccatura e rasatura; inserimento del corpo dell'apparecchio e rifiniture estetiche. Asola di preparazione 35 x 271

### Colore

Nero (04)

### Peso (Kg)

0.73

### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

### Cablaggio

su box di alimentazione: connessioni a vite

Soddisfa EN60598-1 e relative note

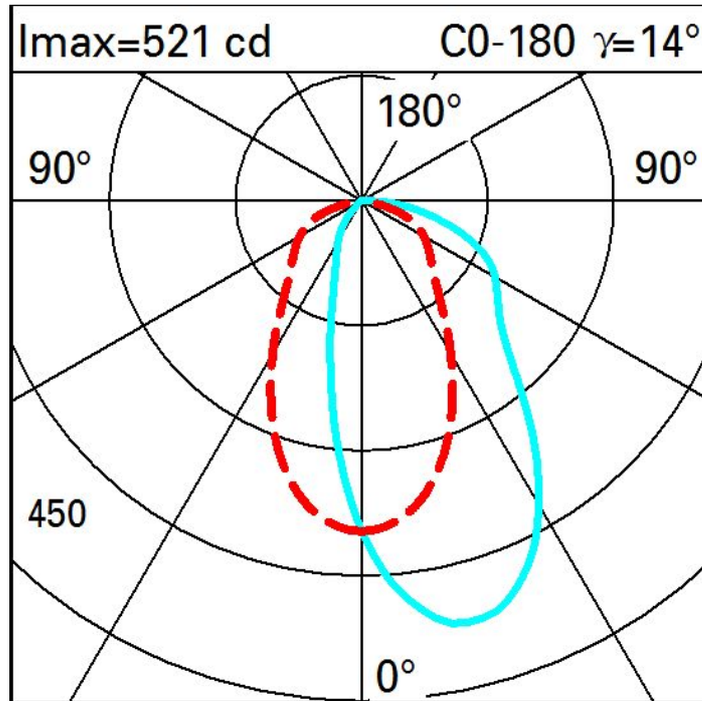


Sul prodotto visibile dopo l'installazione

### Dati tecnici

Im di sistema:	663	CRI (tipico):	97
W di sistema:	24.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1700	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	21	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	27.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	95	Control:	DALI

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3																					
	2	4	10	26	72	122	72	26	10	4	2										
2	3	7	14	29	63	88	63	29	14	7	3										
	4	7	13	27	51	66	51	27	13	7	4										
1	4	6	11	22	36	43	36	22	11	6	4										
	3	6	10	16	23	27	23	16	10	6	3										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														