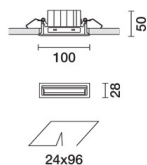
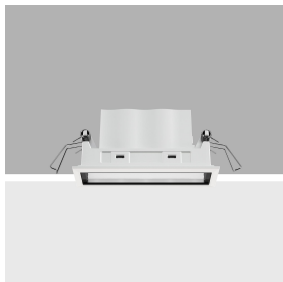


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: RB17**

RB17: Frame sezione 5 LED - Wall Washer

**Codice prodotto**

RB17: Frame sezione 5 LED - Wall Washer

**Descrizione tecnica**

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Corpo principale con superficie radiante in fusione di zama, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture - telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con unità di alimentazione collegata all'apparecchio.

**Installazione**

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 96

**Colore**

Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)\*

**Peso (Kg)**

0.35

\* Colori a richiesta

**Montaggio**

incasso a soffitto

**Cablaggio**

Sull'unità di alimentazione con morsettieria inclusa.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP43

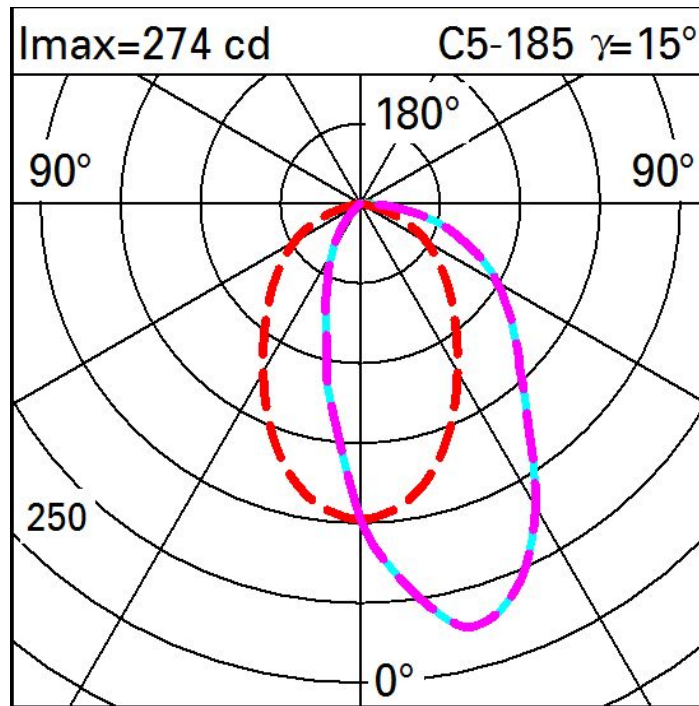
Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione

pending

**Dati tecnici**

Im di sistema:	365	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	12.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	960	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	9.9	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	29.4	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.) [%]:	38	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.7	2	5	14	38	62	38	14	5	2	0.7		
2	2	4	8	18	37	52	37	18	8	4	2		
	2	4	8	16	27	34	27	16	8	4	2		
1	2	4	7	12	19	23	19	12	7	4	2		
	2	3	6	9	12	14	12	9	6	3	2		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						