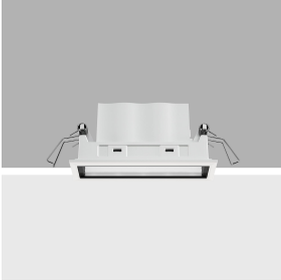


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

### 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-compacte 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

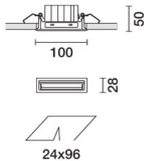
\* Colori a richiesta

#### Montaggio

incasso a soffitto

#### Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa.



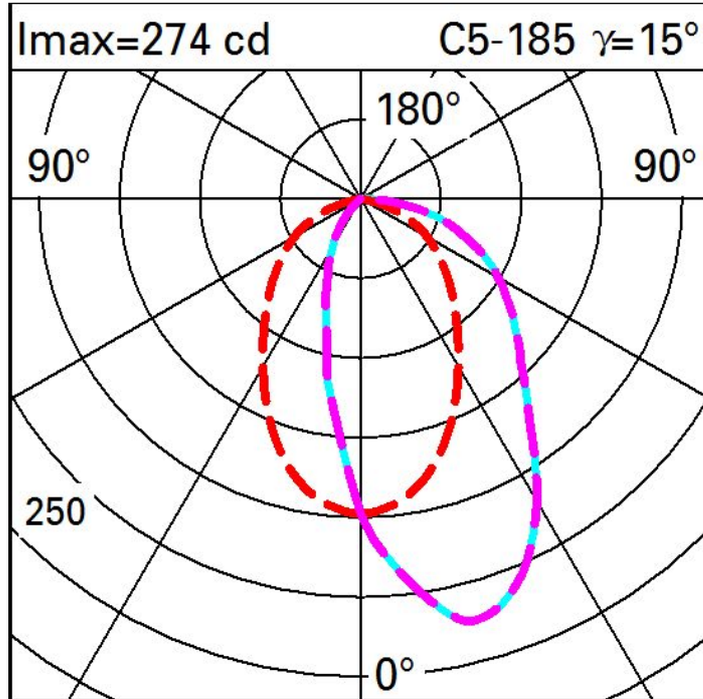
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### 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



Illuminamenti

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									
	2	4	8	16	27	34	27	16	8	4	2										
1	2	4	7	12	19	23	19	12	7	4	2	2									
	2	3	6	9	12	14	12	9	6	3	2										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														