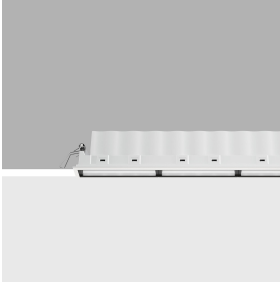


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

### Configurazione di prodotto: RB19

RB19: Frame sezioni 3x5 LED - Wall Washer



#### Codice prodotto

RB19: Frame sezioni 3x5 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 DALI collegata all'apparecchio.

#### Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 276

#### Colore

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

#### Peso (Kg)

0.75

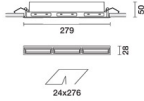
\* Colori a richiesta

#### Montaggio

incasso a soffitto

#### Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettieria inclusa.



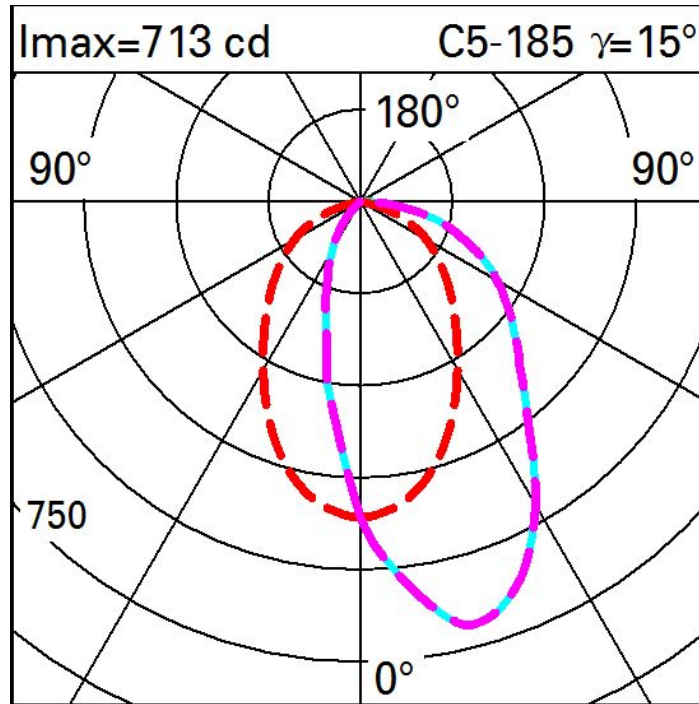
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	950	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	28.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	2500	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	25	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	33.5	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																					
	2	5	13	37	98	163	98	37	13	5	2										
2	4	9	20	47	96	135	96	47	20	9	4										
	6	11	21	41	71	89	71	41	21	11	6										
1	6	10	18	32	49	59	49	32	18	10	6										
	5	9	15	23	32	37	32	23	15	9	5										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														