

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RB18

RB18: Frame sezioni 2x5 LED - Wall Washer

**Codice prodotto**

RB18: Frame sezioni 2x5 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 186

Colore

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

Peso (Kg)

0.55

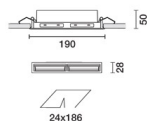
* Colori a richiesta

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

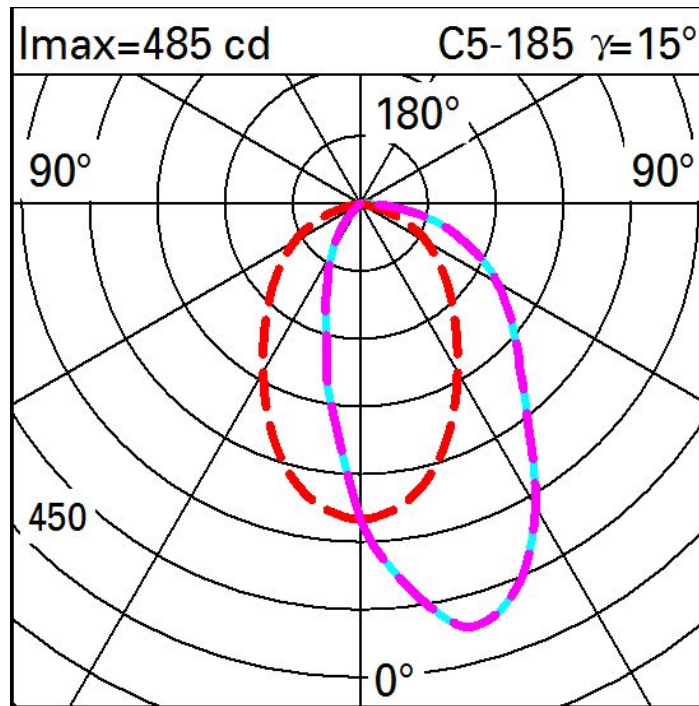


pending

Dati tecnici

Im di sistema:	646	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	19.2	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1700	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	17	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	33.6	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																					
	1	3	9	25	67	111	67	25	9	3	1										
2	3	6	14	32	65	91	65	32	14	6	3										
	4	7	14	28	48	61	48	28	14	7	4										
1	4	7	12	22	33	40	33	22	12	7	4										
	4	6	10	16	22	25	22	16	10	6	4										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														