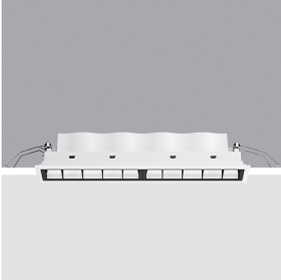


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

### Configurazione di prodotto: RB66

RB66: Incasso Frame sezione 10 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



### Codice prodotto

RB66: Incasso Frame sezione 10 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control

### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una efficace distribuzione sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Il telaio perimetrale in policarbonato nero è progettato per attenuare sensibilmente l'effetto di abbagliamento longitudinale. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso / riflettore in alluminio superpuro - schermo in PMMA con texture. 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 37 x 274. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interassi di installazione sul foglio istruzioni.

### Colore

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

### Peso (Kg)

0.6

\* Colori a richiesta

### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

### Cablaggio

Alimentazione integrata dimmerabile DALI. Collegamento alla rete su box di alimentazione: connessioni a vite.

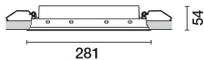
Soddisfa EN60598-1 e relative note



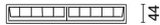
IP20

IP43

Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione



281

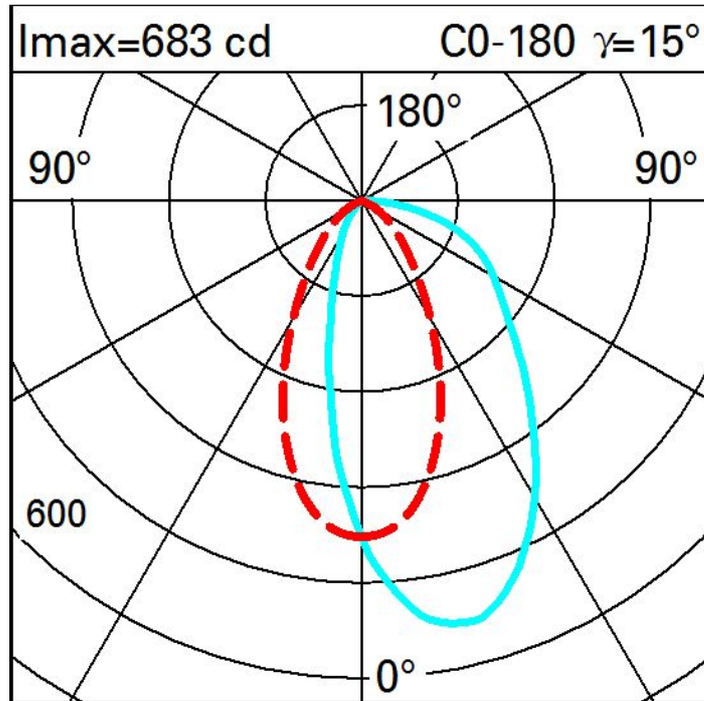


37x274

### Dati tecnici

Im di sistema:	704	CRI (tipico):	92
W di sistema:	23.2	Temperatura colore [K]:	3500
Im di sorgente:	2200	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	20	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	30.3	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.) [%]:	32	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.3	1.0	4	17	73	154	73	17	4	1.0	0.3
2	1	3	9	28	79	126	79	28	9	3	1
	2	5	11	29	63	86	63	29	11	5	2
1	2	5	11	25	44	55	44	25	11	5	2
	3	5	10	19	29	34	29	19	10	5	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				