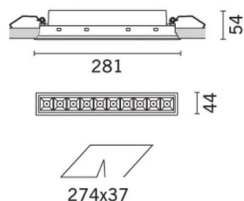


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: RB43.47**

RB43.47: Incasso a 10 celle - LED - Warm White - Ottica spot - Bianco/nero

**Codice prodotto**

RB43.47: Incasso a 10 celle - LED - Warm White - Ottica spot - Bianco/nero

**Descrizione tecnica**

apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a 10 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse - apertura spot. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione ad abbagliamento controllato. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco warm.

**Installazione**

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 37 x 274

**Colore**

Bianco/Nero (47)

**Peso (Kg)**

0.6

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto

**Cablaggio**

su box di alimentazione con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1886	CRI (tipico):	92
W di sistema:	23.4	Temperatura colore [K]:	3500
Im di sorgente:	2300	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):	80.6	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.) [%]:	82	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	14°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

**Polare**

Imax=18072 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	E <sub>max</sub>
		2	0.5	3504	4518
		4	1	876	1129
		6	1.5	389	502
		8	2	219	282

Coefficients di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	66	70	67	67	64	78
1.0	77	74	72	70	73	71	71	68	83
1.5	81	79	77	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	79	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	82	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

---