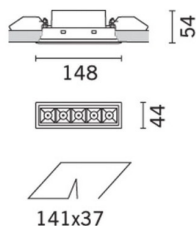


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: RB37.47**

RB37.47: Incasso a 5 celle - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica flood - 13W 931.5lm - 3500K - CRI 90 - Bianco/Nero

**Codice prodotto**

RB37.47: Incasso a 5 celle - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica flood - 13W 931.5lm - 3500K - CRI 90 - Bianco/Nero

**Descrizione tecnica**

apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a 5 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse - apertura flood. 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 141

**Colore**

Bianco/Nero (47)

**Peso (Kg)**

0.29

**Montaggio**

incasso a parete/incasso a soffitto

**Cablaggio**

su box di alimentazione; connessioni a vite con morsettiera inclusa

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	932	CRI (tipico):	92
W di sistema:	13	Temperatura colore [K]:	3500
Im di sorgente:	1150	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	9.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	71.7	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.) [%]:	81	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

**Polare**

 $\alpha = 31^\circ$	<b>CIE</b> nL 0.81 100-100-100-100-81 UGR <10-10				<b>Lux</b>			
	<b>DIN</b> A.61				<b>h</b>	<b>d</b>	<b>Em</b>	<b>Emax</b>
	<b>UTE</b> 0.81A+0.00T F*1=1000 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000				2	1.1	594	782
	<b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @65°				4	2.3	149	196
					6	3.4	66	87
					8	4.5	37	49

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	70	67	65	69	66	66	64	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	78	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	81	99
5.0	87	86	86	86	85	84	83	81	100

Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1150 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	-7.7	-7.1	-7.4	-6.9	-6.7	-7.7	-7.1	-7.4	-6.9	-6.7
	3H	-7.8	-7.3	-7.5	-7.1	-6.8	-7.8	-7.3	-7.5	-7.1	-6.8
	4H	-7.9	-7.4	-7.5	-7.1	-6.8	-7.9	-7.4	-7.5	-7.1	-6.8
	6H	-7.9	-7.5	-7.6	-7.2	-6.9	-7.9	-7.5	-7.6	-7.2	-6.9
	8H	-8.0	-7.6	-7.6	-7.2	-6.9	-8.0	-7.6	-7.6	-7.3	-6.9
	12H	-8.0	-7.6	-7.6	-7.3	-6.9	-8.0	-7.6	-7.6	-7.3	-7.0
4H	2H	-7.9	-7.4	-7.5	-7.1	-6.8	-7.9	-7.4	-7.5	-7.1	-6.8
	3H	-8.0	-7.6	-7.6	-7.3	-6.9	-8.0	-7.6	-7.6	-7.3	-6.9
	4H	-8.1	-7.8	-7.7	-7.4	-7.0	-8.1	-7.8	-7.7	-7.4	-7.0
	6H	-8.2	-7.9	-7.7	-7.5	-7.1	-8.2	-7.9	-7.8	-7.5	-7.1
	8H	-8.2	-7.9	-7.8	-7.5	-7.1	-8.2	-8.0	-7.8	-7.5	-7.1
	12H	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1	-8.3	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1
8H	4H	-8.2	-8.0	-7.8	-7.5	-7.1	-8.2	-7.9	-7.8	-7.5	-7.1
	6H	-8.3	-8.1	-7.8	-7.6	-7.2	-8.3	-8.1	-7.8	-7.6	-7.2
	8H	-8.3	-8.2	-7.9	-7.7	-7.2	-8.3	-8.2	-7.9	-7.7	-7.2
	12H	-8.4	-8.2	-7.9	-7.7	-7.2	-8.4	-8.2	-7.9	-7.7	-7.2
12H	4H	-8.3	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6	-7.1
	6H	-8.4	-8.2	-7.9	-7.7	-7.2	-8.3	-8.1	-7.8	-7.7	-7.2
	8H	-8.4	-8.2	-7.9	-7.7	-7.2	-8.4	-8.2	-7.9	-7.7	-7.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -11.6					6.7 / -11.6				
	1.5H	9.6 / -12.2					9.6 / -12.2				
	2.0H	11.5 / -12.6					11.5 / -12.6				