Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

# Configurazione di prodotto: RA94

RA94: Minimal 5 celle - Medium beam - LED





RA94: Minimal 5 celle - Medium beam - LED

### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 5 elementi ottici per sorgenti LED - ottica fissa. Nonostante le dimensioni extracompatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale con superficie radiante in fusione di alluminio, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Riflettore Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrato in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Fornito con unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio.

### Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ90) precedentemente installato a soffitto spessori consentiti 12,5 / 15 / 20 mm. Una speciale derma di protezione permette di semplificare e velocizzare le operazioni di rifinitura sul cartongesso.







Bianco (01) | Nero (04) | Oro (14)\* | Cromo brunito (E6)\*

Peso (Kg)

0.32

\* Colori a richiesta

### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

### Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa.

La speciale molla in filo di acciaio in dotazione è necessaria per facilitare l'eventuale estrazione del corpo-incasso ad inserimento avvenuto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**IP20** 















3500

230 LED

LED DALI-2



> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)



## Dati tecnici

Im di sistema:	766	Temperatura colore [K]:
W di sistema:	12.4	MacAdam Step:
Im di sorgente:	970	Life Time LED 1:
W di sorgente:	9.9	Voltaggio [Vin]:
Efficienza luminosa (lm/W,	61.8	Codice lampada:
dati di sistema):		Numero di lampade per
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	Control:
[%]:		
Angolo di apertura [°]:	25°	
CRI (minimo):	90	

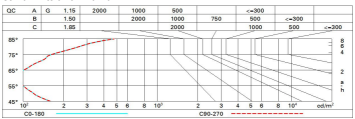
# **Polare**

	CIE	Lux			
90°   180°   90°   10	nL 0.79   00-100-100-100-79   JGR   <10-<10	h	d	Em	Emax
	DIN A.61 JTE	2	0.9	735	885
	0.79A+0.00T ==================================	4	1.7	184	221
	"1+F"2=1000 "1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.6	82	98
α=24°	.G3 L<1500 cd/m² at 65° JGR<10 l L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	3.4	46	55

## Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

## Curva limite di luminanza



Corre	ected UC	R value	s (at 970	Im bare	lamp lu	mino us f	lux)					
Rifled	et.:											
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
								0.20		0.20	0.20	
Room dim		viewed							viewed			
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	3.3	5.4	3.6	5.7	6.0	3.3	5.4	3.6	5.7	6.0	
	ЗН	3.1	4.7	3.5	5.0	5.4	3.1	4.7	3.5	5.0	5.4	
	4H	3.1	4.4	3.4	4.7	5.1	3.0	4.4	3.4	4.7	5.1	
	бН	3.0	4.0	3.4	4.4	4.7	3.0	4.0	3.4	4.4	4.7	
	HS	3.0	4.0	3.4	4.4	4.7	3.0	4.0	3.4	4.3	4.7	
	12H	2.9	4.0	3.3	4.3	4.7	2.9	3.9	3.3	4.3	4.7	
4H	2H	3.0	4.4	3.4	4.7	5.1	3.1	4.4	3.4	4.7	5.1	
	ЗН	2.9	3.9	3.3	4.3	4.7	2.9	3.9	3.3	4.3	4.7	
	4H	2.8	3.8	3.2	4.2	4.6	2.8	3.8	3.2	4.2	4.6	
	6H	2.5	4.1	2.9	4.6	5.1	2.4	4.1	2.9	4.6	5.0	
	HS	2.3	4.2	2.8	4.7	5.2	2.3	4.2	2.8	4.7	5.2	
	12H	2.2	4.2	2.7	4.7	5.2	2.2	4.2	2.7	4.6	5.2	
вн	4H	2.3	4.2	2.8	4.7	5.2	2.3	4.2	2.8	4.7	5.2	
	6H	2.2	4.0	2.7	4.5	5.0	2.2	4.0	2.7	4.5	5.0	
	HS	2.2	3.8	2.7	4.3	4.8	2.2	3.8	2.7	4.3	4.8	
	12H	2.4	3.4	2.9	3.9	4.5	2.4	3.4	2.9	3.9	4.4	
12H	4H	2.2	4.2	2.7	4.6	5.2	2.2	4.2	2.7	4.7	5.2	
	6H	2.2	3.8	2.7	4.3	4.8	2.2	3.8	2.8	4.3	4.9	
	HS	2.4	3.4	2.9	3.9	4.4	2.4	3.4	2.9	3.9	4.5	
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:						
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5					
	1.5H		9.7 / -11.7					9.7 / -11.7				

RA94\_IT 2 / 2