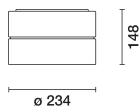
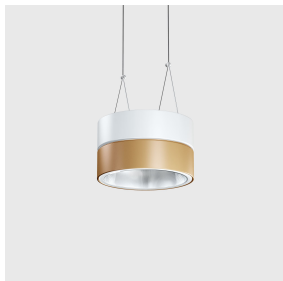


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: RP13.I1**

RP13.I1: Apparecchio a sospensione - UP/DOWN - Ø234 - UGR &lt; 19 - Bianco-Champagne/Bianco Trasparente

**Codice prodotto**

RP13.I1: Apparecchio a sospensione - UP/DOWN - Ø234 - UGR &lt; 19 - Bianco-Champagne/Bianco Trasparente

**Descrizione tecnica**

Apparecchio per illuminazione diretta e indiretta - installazione a sospensione. Sorgenti LED ad elevato indice di resa cromatica - componente inferiore con emissione a luminanza controllata  $L < 3000 \text{ cd/mq}$  - UGR < 19 - ideale per ambienti con uso di videotermini. Gruppo emittente in PMMA composto da riflettore prismaticizzato trasparente in combinazione con recuperatore di flusso e schermo diffusore - una cover interna in policarbonato definisce visivamente il gruppo ottico. Luce indiretta ad emissione diffusa - schermo in PMMA con texture superficiale. Struttura esterna del corpo luminoso a doppio elemento in alluminio tornito - finitura con verniciatura uniforme o combinata. Il pratico sistema di fissaggio a baionetta permette di separare le due sezioni per eseguire tutte le operazioni preliminari alla sospensione. La parte superiore del corpo luminoso è predisposta per la regolazione in lunghezza, cablaggio e bloccaggio dei cavi di sospensione / alimentazione in dotazione alla basetta accessoria indispensabile per il completamento del prodotto. Presenti nella basetta (da ordinare separatamente) due alimentatori dimmerabili DALI che permettono l'utilizzo separato tra la Luce UP e la Luce DOWN.

**Installazione**

installazione a sospensione con basetta accessoria da ordinare separatamente.

**Colore**

Bianco-Champagne/Bianco Trasparente (I1)

**Peso (Kg)**

1.84

**Montaggio**

sospeso a soffitto

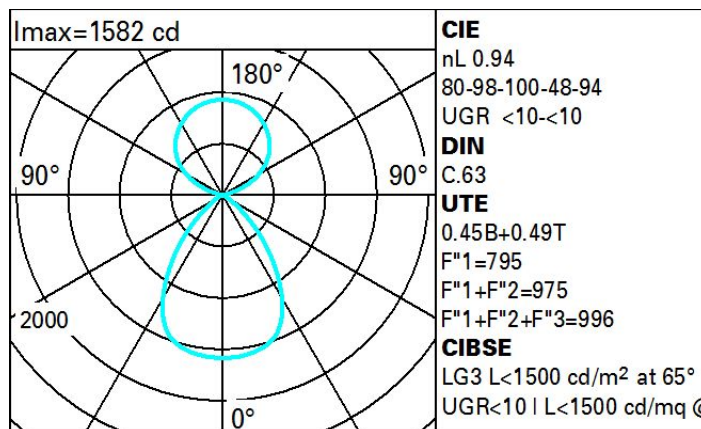
**Cablaggio**

Driver integrato nella basetta accessoria - morsetteria di cablaggio e serracavi di sicurezza posizionati nella sezione superiore della struttura.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

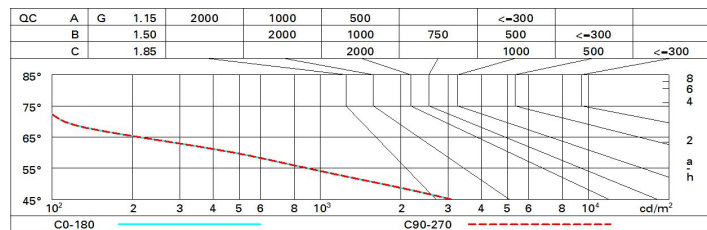
Im di sistema:	4832	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	36	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	5140	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	36	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	134.2	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2528	Corrente LED [mA]:	550
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	94	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

**Polare**

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	51	46	42	45	41	36	28	63
1.0	63	56	51	48	49	46	40	31	70
1.5	70	64	60	57	56	53	46	35	79
2.0	74	69	66	63	60	58	50	38	85
2.5	76	72	70	67	63	61	53	40	89
3.0	78	75	72	70	65	63	54	41	91
4.0	80	77	75	73	67	65	56	42	94
5.0	81	79	77	75	68	67	57	43	95

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5140 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x        y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	8.5	9.0	9.4	9.9	11.1	8.5	9.0	9.4	9.9	11.1
	3H	8.2	8.7	9.2	9.7	10.9	8.3	8.8	9.2	9.7	10.9
	4H	8.1	8.6	9.1	9.5	10.7	8.2	8.6	9.1	9.5	10.8
	6H	8.0	8.4	9.0	9.4	10.6	8.0	8.4	9.0	9.4	10.6
	8H	7.9	8.3	8.9	9.3	10.5	8.0	8.3	8.9	9.3	10.6
	12H	7.9	8.2	8.9	9.2	10.5	7.9	8.3	8.9	9.2	10.5
4H	2H	8.2	8.6	9.1	9.5	10.8	8.1	8.6	9.1	9.5	10.7
	3H	7.9	8.3	8.9	9.3	10.5	7.9	8.3	8.9	9.3	10.5
	4H	7.8	8.1	8.8	9.1	10.4	7.8	8.1	8.8	9.1	10.4
	6H	7.7	8.0	8.7	9.0	10.3	7.7	7.9	8.7	8.9	10.3
	8H	7.6	7.9	8.6	8.9	10.2	7.6	7.9	8.6	8.9	10.2
	12H	7.5	7.8	8.6	8.8	10.1	7.5	7.8	8.6	8.8	10.1
8H	4H	7.6	7.9	8.6	8.9	10.2	7.6	7.9	8.6	8.9	10.2
	6H	7.5	7.7	8.5	8.7	10.1	7.5	7.7	8.5	8.7	10.1
	8H	7.4	7.6	8.5	8.6	10.0	7.4	7.6	8.5	8.6	10.0
	12H	7.3	7.5	8.4	8.5	9.9	7.3	7.5	8.4	8.5	9.9
12H	4H	7.5	7.8	8.6	8.8	10.1	7.5	7.8	8.6	8.8	10.1
	6H	7.4	7.6	8.5	8.6	10.0	7.4	7.6	8.5	8.6	10.0
	8H	7.3	7.5	8.4	8.5	9.9	7.3	7.5	8.4	8.5	9.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.3 / -4.7					2.3 / -4.7				
	1.5H	4.6 / -8.6					4.6 / -8.6				
	2.0H	6.6 / -11.3					6.6 / -11.3				