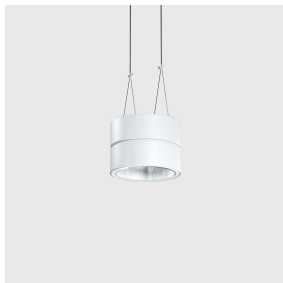


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: RN94.G0

RN94.G0: Apparecchio a sospensione - Ø172 - UGR < 19 - Bianco/Bianco Trasparente

**Codice prodotto**

RN94.G0: Apparecchio a sospensione - Ø172 - UGR < 19 - Bianco/Bianco Trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione diretta - installazione a sospensione. Sorgente LED ad elevato indice di resa cromatica - 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 prismatico trasparente in combinazione con recuperatore di flusso e schermo diffusore - una cover interna in policarbonato definisce visivamente il gruppo ottico. 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. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata.

Installazione

installazione a sospensione con basetta accessoria da ordinare separatamente.

Colore

Bianco/Bianco Trasparente (G0)

Peso (Kg)

1.09

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

Driver dimmerabile DALI integrato - morsetti di cablaggio posizionati nella sezione superiore della struttura.

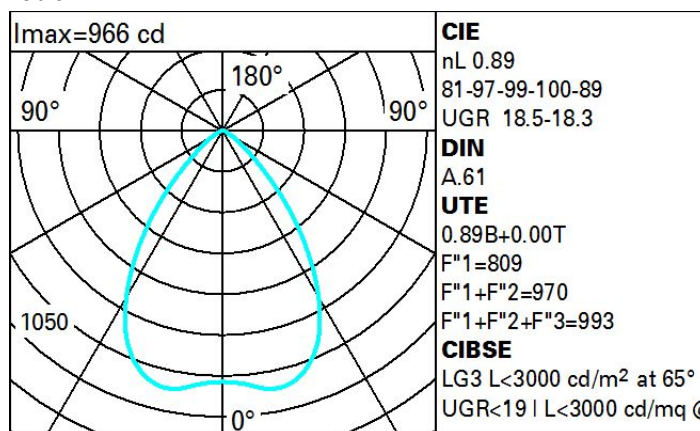
Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP40

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1380	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	11.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1550	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	9.6	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	122.1	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	89	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	66	62	59	65	62	61	57	64
1.0	77	72	68	65	71	67	67	63	70
1.5	84	79	76	73	78	75	74	71	80
2.0	87	84	81	79	83	80	79	76	85
2.5	89	87	85	83	85	83	83	79	89
3.0	91	89	87	85	87	86	84	82	92
4.0	92	91	89	88	89	88	87	84	94
5.0	93	92	91	90	90	89	88	85	95

Curva limite di luminanza

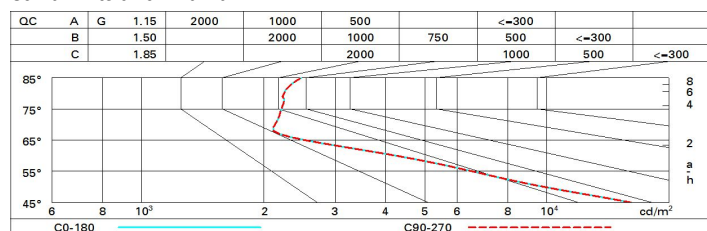


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1550 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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	18.4	19.2	18.7	19.4	19.7	18.4	19.2	18.7	19.4	19.7
	3H	18.4	19.1	18.7	19.4	19.7	18.4	19.1	18.7	19.4	19.7
	4H	18.4	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.0	18.7	19.3	19.6
	6H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.7	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5
	8H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.7	18.2	18.8	18.6	19.1	19.5
	12H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.7	18.2	18.7	18.6	19.1	19.4
4H	2H	18.3	19.0	18.7	19.3	19.6	18.4	19.1	18.7	19.4	19.7
	3H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6	18.4	19.0	18.8	19.3	19.7
	4H	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6
	6H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.7	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6
	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6
	12H	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5
8H	4H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	6H	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7
	8H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7
	12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7
12H	4H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7
	6H	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8
	8H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.7 / -2.6					1.7 / -2.6				
	1.5H	3.5 / -4.1					3.5 / -4.1				
	2.0H	5.3 / -4.9					5.3 / -4.9				