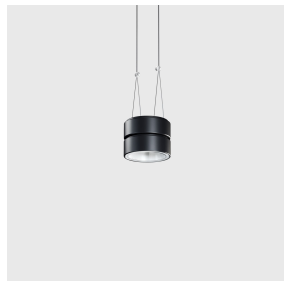


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: RN77.G2

RN77.G2: Apparecchio per sospensione - Ø114 - Luce Generale - Nero/Bianco Trasparente

**Codice prodotto**

RN77.G2: Apparecchio per sospensione - Ø114 - Luce Generale - Nero/Bianco Trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione diretta - installazione a sospensione. Sorgente LED ad elevato indice di resa cromatica - emissione ad alta efficienza per impieghi di illuminazione generale. 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. 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. Driver di alimentazione dimmerabile DALI integrato nella basetta. Il corpo illuminante in versione PURE si differenzia per l'anello inferiore esterno traslucido testurizzato.

Installazione

installazione a sospensione con basetta accessoria da ordinare separatamente.

Colore

Nero/Bianco Trasparente (G2)

Peso (Kg)

0.37

Montaggio

sospeso a soffitto

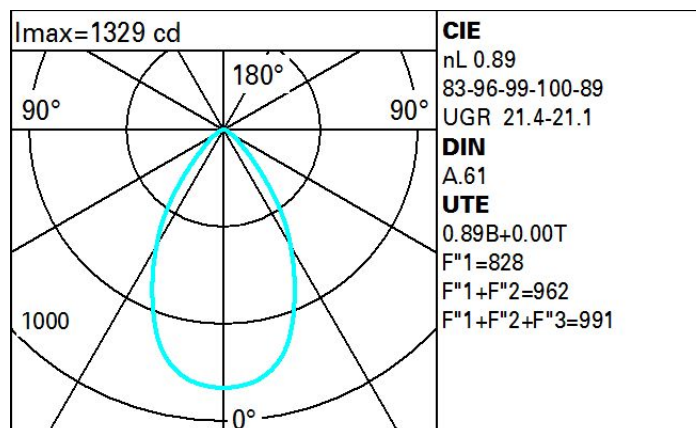
Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1451	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	13.2	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1630	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	11	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	109.9	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	Corrente LED [mA]:	350
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

Polare

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	67	63	60	66	63	62	58	66
1.0	78	72	69	66	71	68	68	64	72
1.5	84	80	77	74	79	76	75	71	80
2.0	87	84	82	80	83	81	80	76	86
2.5	90	87	85	83	86	84	83	80	89
3.0	91	89	87	86	87	86	85	82	92
4.0	92	91	90	88	89	88	87	84	94
5.0	93	92	91	90	90	89	88	85	96

Curva limite di luminanza

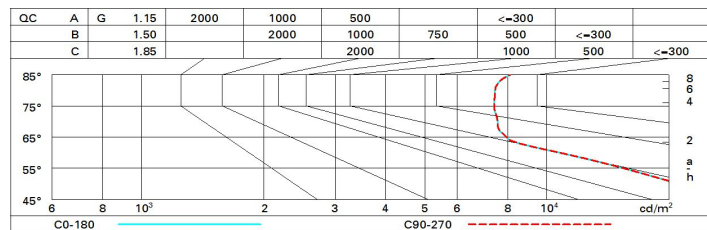


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1630 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	20.6	21.4	20.9	21.6	21.9	20.6	21.4	20.9	21.6	21.9
	3H	20.8	21.5	21.1	21.8	22.0	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9
	4H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.6	21.3	21.0	21.6	21.9
	6H	21.0	21.6	21.4	21.9	22.2	20.6	21.2	20.9	21.5	21.8
	8H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.3	20.6	21.1	20.9	21.4	21.8
	12H	21.1	21.6	21.5	22.0	22.3	20.5	21.1	20.9	21.4	21.8
4H	2H	20.6	21.3	21.0	21.6	21.9	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1
	3H	20.9	21.4	21.3	21.8	22.1	21.0	21.6	21.4	21.9	22.3
	4H	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3
	6H	21.3	21.7	21.7	22.1	22.5	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3
	8H	21.4	21.7	21.8	22.2	22.6	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3
	12H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7	21.1	21.4	21.5	21.8	22.3
8H	4H	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3	21.4	21.7	21.8	22.2	22.6
	6H	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7
	8H	21.5	21.8	22.0	22.3	22.8	21.5	21.8	22.0	22.3	22.8
	12H	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9	21.6	21.8	22.1	22.3	22.8
12H	4H	21.1	21.4	21.5	21.8	22.3	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7
	6H	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8
	8H	21.6	21.8	22.1	22.3	22.8	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					1.5 / -1.6				
		1.5H					3.3 / -2.6				
		2.0H					4.9 / -2.9				