

R3 NIZA

Downlight para montaje empotrado en techo.

Cuerpo: chapa de acero.

Cubierta: PMMA microprismático.

Acabado superficial: blanco (RAL 9003). Otros colores, consultar.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80, CRI>90.

Temperatura de color (K): 3000K, 4000K.

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable por corte de fase (HFRP) o DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP20.

Montaje: techo de escayola mediante muelles de flexión de acero.

Áreas de aplicación: zonas comunes de interior, tiendas, pasillos, halls de entrada, hoteles y aeropuertos, entre otros.

Downlight for recessed mounting to ceiling.

Housing: steel sheet.

Cover: microprismatic PMMA.

Surface finish: white (RAL 9003). Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80, CRI>90.

Colour temperature (K): 3000K, 4000K.

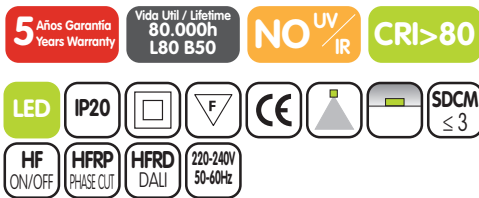
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF), phase cut dimmable (HFRP) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP20.

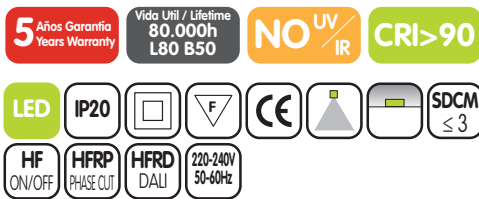
Mounting: plasterboard ceiling by means of steel bending springs.

Areas of application: interior common areas, boutiques, corridors, entrance halls, hotels, airports and others.



W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
17	1700	1800	> 80	< +35°C	296	296	46	1,60
23	2200	2300	> 80	< +35°C	296	296	46	1,60

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
17	1530	1620	> 90	< +35°C	296	296	46	1,60
23	1980	2070	> 90	< +35°C	296	296	46	1,60

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
R3 NIZA	23W	4000K	CR180	HF

