

R3 KIRA

Downlight para montaje empotrado en techo.

Cuerpo: chapa de acero.

Cubierta: PMMA opal (O) o microprismático (P).

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, oficinas y aeropuertos, entre otros.

Downlight for recessed mounting to ceiling.

Housing: steel sheet.

Cover: opal (O) or microprismatic (P) 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.

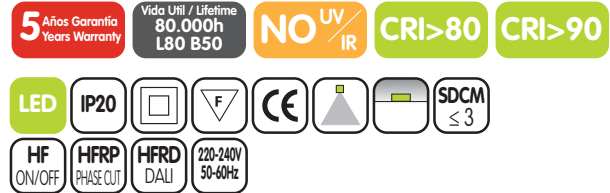
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

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.

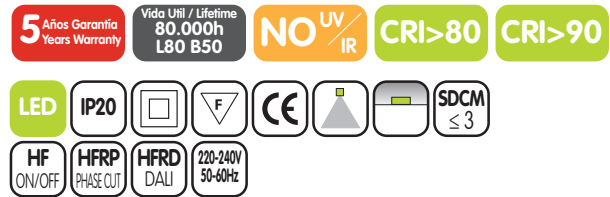
Areas of application: interior common areas, boutiques, corridors, entrance halls, hotels, offices, airports and others.



R3 KIRA 210 O

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
9	920	970	> 80	< +45°C	210	46	0,90
13	1290	1350	> 80	< +45°C	210	46	0,90
19	1710	1800	> 80	< +45°C	210	46	0,90
9	830	880	> 90	< +45°C	210	46	0,90
13	1160	1220	> 90	< +45°C	210	46	0,90
19	1540	1620	> 90	< +45°C	210	46	0,90

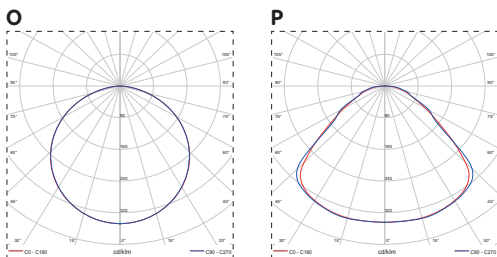
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



R3 KIRA 210 P

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
9	1000	1050	> 80	< +45°C	210	46	0,90
13	1380	1450	> 80	< +45°C	210	46	0,90
19	1860	1950	> 80	< +45°C	210	46	0,90
9	900	950	> 90	< +45°C	210	46	0,90
13	1250	1310	> 90	< +45°C	210	46	0,90
19	1670	1760	> 90	< +45°C	210	46	0,90

*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	Difusor	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Diffuser	Power	K	CRI	Control gear
R3 KIRA 210	P	13W	4000K	CRI80	HF





5 Años Garantía Years Warranty | Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50 | NO UV/IR | CRI>80 | CRI>90



R3 KIRA 390 O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
26	2660	2800	> 80	< +45°C	390	46	2,00
34	3380	3550	> 80	< +45°C	390	46	2,00
26	2400	2520	> 90	< +45°C	390	46	2,00
34	3040	3200	> 90	< +45°C	390	46	2,00

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



5 Años Garantía Years Warranty | Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50 | NO UV/IR | CRI>80 | CRI>90



R3 KIRA 570 O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
34	3380	3550	> 80	< +45°C	550	46	3,00
40	3800	4000	> 80	< +45°C	550	46	3,00
34	3040	3200	> 90	< +45°C	550	46	3,00
40	3420	3600	> 90	< +45°C	550	46	3,00

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



5 Años Garantía Years Warranty | Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50 | NO UV/IR | CRI>80 | CRI>90



R3 KIRA 390 P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
26	2850	3000	> 80	< +45°C	390	46	2,00
34	3600	3800	> 80	< +45°C	390	46	2,00
26	2570	2700	> 90	< +45°C	390	46	2,00
34	3250	3420	> 90	< +45°C	390	46	2,00

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



5 Años Garantía Years Warranty | Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50 | NO UV/IR | CRI>80 | CRI>90



R3 KIRA 570 P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
34	3600	3800	> 80	< +45°C	550	46	3,00
40	4090	4300	> 80	< +45°C	550	46	3,00
34	3240	3420	> 90	< +45°C	550	46	3,00
40	3680	3870	> 90	< +45°C	550	46	3,00

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

