

R3 KORA EVO

Downlight para montaje empotrado en techo.

Cuerpo: aluminio inyectado.

Reflector: aluminio mate (RM). Bajo pedido: aluminio brillo (RA), blanco (RB), negro brillo (RN) u oro rosa (RD).

Difusor: acrílico transparente.

Acabado superficial: blanco. 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): IP54.

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

Áreas de aplicación: aseos, pasos exteriores, aeropuertos, marquesinas, estaciones y parkings, entre otros.

Downlight for recessed mounting to ceiling.

Housing: die-cast aluminium.

Reflector: matt (RM) aluminium. On request: polished (RA), white (RB), bright black (RN) or rose gold (RD) aluminium.

Diffuser: clear acrylic.

Surface finish: white. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

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

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

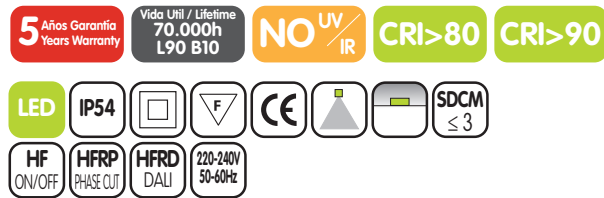
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

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

Protection degree (IP): IP54.

Mounting: plasterboard ceiling by means of steel bending springs.

Areas of application: toilets, outdoor corridors, airports, shelters, stations, parkings and others.



R3 KORA EVO 120

W	lm 3000K	lm 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	d
15	1330	1400	> 80	-20°C +45°C	80°	120	75	112
15	1200	1260	> 90	-20°C +45°C	80°	120	75	112

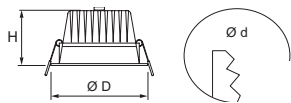
R3 KORA EVO 170

W	lm 3000K	lm 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	d
20	1800	1900	> 80	-20°C +45°C	85°	170	85	160
30	2700	2850	> 80	-20°C +45°C	85°	170	85	160
20	1620	1710	> 90	-20°C +45°C	85°	170	85	160
30	2430	2560	> 90	-20°C +45°C	85°	170	85	160

R3 KORA EVO 230

W	lm 3000K	lm 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	d
40	3600	3800	> 80	-20°C +45°C	90°	230	100	215
40	3240	3420	> 90	-20°C +45°C	90°	230	100	215

*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	Reflector	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Reflector	Power	K	CRI	Control gear
R3 KORA EVO 120	RM	15W	4000K	CRI80	HF



Bajo pedido On request



RA
Aluminio brillo.
Polished aluminium.



RB
Aluminio blanco.
White aluminium.



RN
Aluminio negro brillo.
Bright black aluminium.



RD
Aluminio oro rosa.
Rose gold aluminium.