

## R3 RAP

Downlight para montaje empotrado en techo.

**Cuerpo:** aluminio.

**Acabado superficial:** negro (RAL 9005) o blanco (RAL 9003). Otros colores, consultar.

**Distribución de la luz:** simétrica.

**Fuente de luz:** LED.

**Índice de reproducción cromática (CRI):** CRI>80.

**Temperatura de color (K):** 3000K; 4000K.

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

**Equipo de alimentación:** On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD).

**Grado de protección (IP):** IP20. IP40 or IP54 (parte vista).

**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:** aluminium.

**Surface finish:** black (RAL 9005) or white (RAL 9003). Other colours, on request.

**Light distribution:** symmetric.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>80.

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

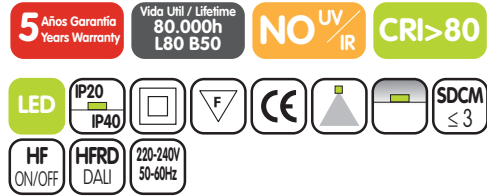
**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

**Control gear:** On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

**Protection degree (IP):** IP20. IP40 or IP54 (exposed side).

**Mounting:** plasterboard ceiling by means of steel bending springs.

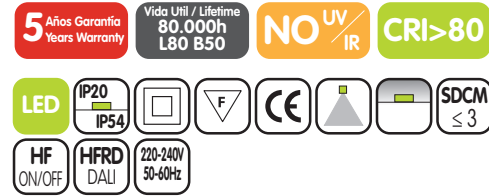
**Areas of application:** interior common areas, boutiques, corridors, entrance halls, hotels, offices, airports and others.



### R3 RAP 40

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	Ø D	H	Kg
7	710	750	> 80	< +35°C	35°	125	54	0,60
10	1000	1050	> 80	< +35°C	35°	125	54	0,60
14	1425	1500	> 80	< +35°C	35°	125	54	0,60
7	710	750	> 80	< +35°C	50°	125	54	0,60
10	1000	1050	> 80	< +35°C	50°	125	54	0,60
14	1425	1500	> 80	< +35°C	50°	125	54	0,60

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



### R3 RAP 54

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	Ø D	H	Kg
7	710	750	> 80	< +35°C	35°	125	54	0,60
10	1000	1050	> 80	< +35°C	35°	125	54	0,60
14	1425	1500	> 80	< +35°C	35°	125	54	0,60
7	710	750	> 80	< +35°C	50°	125	54	0,60
10	1000	1050	> 80	< +35°C	50°	125	54	0,60
14	1425	1500	> 80	< +35°C	50°	125	54	0,60

\*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	Haz	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Beam	Colour
R3 RAP 40	14W	4000K	CRI80	HF	35°	Negro

