

## R3 XTP 65

Downlight para montaje empotrado en techo.

**Cuerpo:** ABS.

**Marco:** ABS.

**Reflector:** aluminio.

**Diffusor:** policarbonato microprismático.

**Acabado superficial:** blanco.

**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). Disponible con kit de emergencia (KE).

**Grado de protección (IP):** IP40. IP65 (parte vista).

**Montaje:** techo de escayola.

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

Downlight for recessed mounting to ceiling.

**Housing:** ABS.

**Trim:** ABS.

**Reflector:** aluminium.

**Diffuser:** microprismatic polycarbonate.

**Surface finish:** white.

**Light distribution:** symmetric.

**Light source:** LED.

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

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

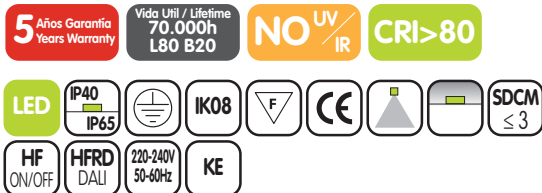
**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

**Control gear:** On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

**Protection degree (IP):** IP40. IP65 (exposed side).

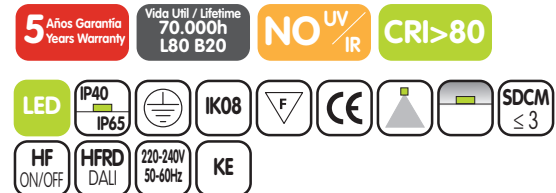
**Mounting:** plasterboard ceiling.

**Areas of application:** laboratory rooms, swimming pools, toilets, outdoor corridors, airports, shelters, stations, parkings and others.



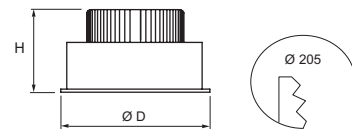
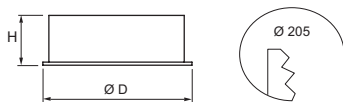
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
10	1350	1450	> 80	-10°C +35°C	220	68	0,85

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



W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
15	1750	1850	> 80	-10°C +35°C	220	108	1,10
21	2350	2550	> 80	-10°C +35°C	220	108	1,10
28	3100	3350	> 80	-10°C +35°C	220	108	1,10

\*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 XTP 65	21W	4000K	CR180	HF

