

## R3 TRZ 65

Downlight para montaje empotrado en techo.

**Cuerpo:** aluminio inyectado.

**Reflector:** aluminio anodizado brillo (RA).

**Cubierta:** transparente.

**Acabado superficial:** blanco. Otros colores, consultar.

**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.

**Bajo pedido:** CRI>80: 2700K, 5000K, 6500K; CRI>90: 2700K.

**Equipo de alimentación:** On-Off (HF), regulable por corte de fase (HFRP) o DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

**Grado de protección (IP):** IP65.

**Montaje:** techo de escayola mediante piezas de acero.

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

Downlight for recessed mounting to ceiling.

**Housing:** die-cast aluminium.

**Reflector:** polished (RA) anodised aluminium.

**Cover:** clear.

**Surface finish:** white. Other colours, on request.

**Light source:** LED.

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

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

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

**On request:** CRI>80: 2700K, 5000K, 6500K; CRI>90: 2700K.

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

**Protection degree (IP):** IP65.

**Mounting:** plasterboard ceiling by steel pieces.

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



### R3 TRZ 65 1

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	d
10	855	900	> 80	-10°C +35°C	20°	85	55	75
10	770	810	> 90	-10°C +35°C	40°	85	55	75

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

### R3 TRZ 65 2

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	d
15	1235	1300	> 80	-10°C +35°C	20°	105	63	95
15	1110	1170	> 90	-10°C +35°C	40°	105	63	95

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

### R3 TRZ 65 3

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	d
25	2140	2250	> 80	-10°C +35°C	20°	130	77	120
25	1925	2025	> 90	-10°C +35°C	40°	130	77	120

\*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	Haz
Model	Reflector	Power	K	CRI	Control gear	Beam
R3 TRZ 65 2	RA	15W	4000K	CRI80	HF	20°

