

## R3 WALL WASHER

Downlight para montaje empotrado en techo.

**Cuerpo:** aluminio inyectado.

**Reflector:** aluminio anodizado.

**Difusor:** transparente.

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

**Distribución de la luz:** asimétrica.

**Fuente de luz:** LED.

**Índice de reproducción cromática (CRI):** CRI>90.

**Temperatura de color (K):** 3000K, 3500K, 4000K.

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

**Bajo pedido:** CRI>80: 3000K, 3500K, 4000K, 6000K.

**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 piezas de acero.

**Áreas de aplicación:** zonas comunes de interior, tiendas, pasillos, halls de entrada, hoteles, oficinas, aeropuertos, entre otros.

Downlight for recessed mounting to ceiling.

**Housing:** die-cast aluminium.

**Reflector:** anodised aluminium.

**Diffuser:** clear.

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

**Light distribution:** asymmetric.

**Light source:** LED.

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

**Colour temperature (K):** 3000K, 3500K, 4000K.

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

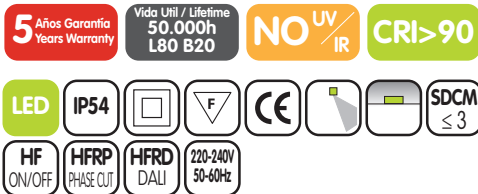
**On request:** CRI>80: 3000K, 3500K, 4000K, 6500K.

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

**Protection degree (IP):** IP54.

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

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



## R3 WALL WASHER S

W	Im* 3000K	Im* 3500K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	d
10	760	780	800	> 90	-20°C +45°C	88	70	75

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

## R3 WALL WASHER M

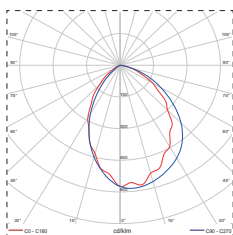
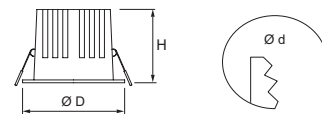
W	Im* 3000K	Im* 3500K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	d
20	1520	1560	1600	> 90	-20°C +45°C	108	85	95

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

## R3 WALL WASHER L

W	Im* 3000K	Im* 3500K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	d
30	2280	2340	2400	> 90	-20°C +45°C	135	97	125

\*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	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Colour
R3 WALL WASHER S	10W	4000K	CRI90	HF	Blanco

### Reflector polarizado Polarized reflector

La luz directa se desvía para lograr el efecto de iluminar la pared.  
Bloqueo del exceso de luz, antideslumbrante y bañador de pared confortable.

The direct light is deflected to achieve the effect of illuminating the wall.  
Block excess light, antiglare and comfortable wall washing

