

R3 VISIO L

Downlight para montaje empotrado en techo con óptica extraíble y orientable (360° horizontal / 45° vertical).

Cuerpo: aluminio.

Óptica: lentes.

Acabado superficial: blanco o negro. Otros colores, consultar.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

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

Temperatura de color (K): 3000K.

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

Bajo pedido: CRI>80: 3000K, 4000K, 5000K; CRI>90: 4000K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable 1-10V (HFR), regulable por corte de fase (HFRP) o DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP44.

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 and directionable optic (360° horizontal / 45° vertical).

Housing: aluminium.

Optic: lens.

Surface finish: white or black. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>90.

Colour temperature (K): 3000K.

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

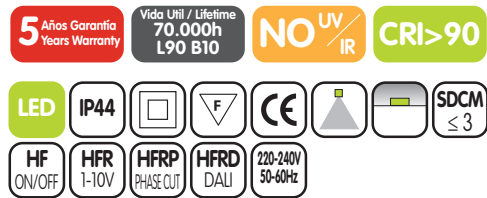
On request: CRI>80: 3000K, 4000K, 5000K; CRI>90: 4000K.

Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR), phase cut dimmable (HFRP) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP44.

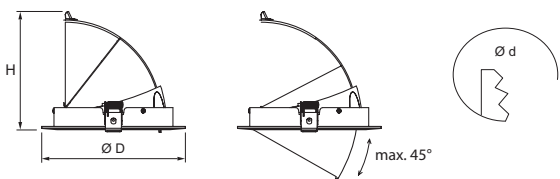
Mounting: plasterboard ceiling by steel pieces.

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



W	Im* 3000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	d
22	2700	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	190	160	175
34	3850	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	190	160	175

*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 VISIO L	22W	3000K	CRI90	HF	24°	Blanco

