

R3 RX DARK

Downlight para montaje empotrado en techo.

Cuerpo: chapa de acero.

Difusor: lentes de PMMA y reflector de PC blanco (B50 / B80) o negro (N50 / N80).

Acabado superficial: blanco o negro. 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.

Bajo pedido: CRI>80: 2700K, 5700K; CRI>90: 2700K, 3000K, 4000K.

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): IP20.

Montaje: techo de escayola mediante muelles de flexión 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: steel sheet.

Optic: PMMA lenses and white (B50 / B80) or black (N50 / N80) PC reflector.

Surface finish: white or black. 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.

On request: CRI>80: 2700K, 5700K; CRI>90: 2700K, 3000K, 4000K.

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

Protection degree (IP): IP20.

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 RX DARK B50

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	Kg
9	1140	1200	> 80	< +45°C	50°	180	180	45	1,00
14	1520	1600	> 80	< +45°C	50°	180	180	45	1,00

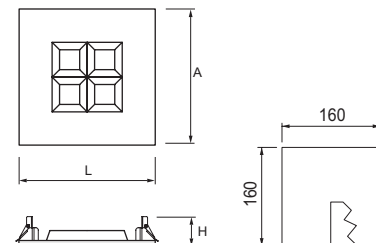
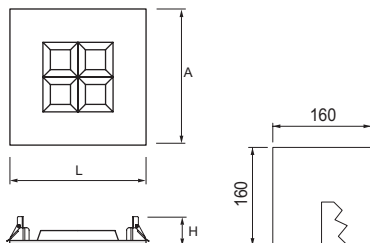
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



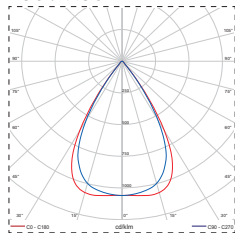
R3 RX DARK N50

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	Kg
9	1045	1100	> 80	< +45°C	50°	180	180	45	1,00
14	1380	1450	> 80	< +45°C	50°	180	180	45	1,00

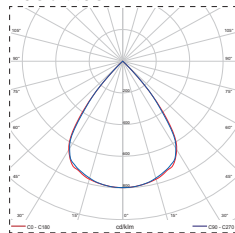
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



B50 / N50



B80 / N80



Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Difusor	Potencia	K	CRI	Alimentación	Color
Model	Diffuser	Power	K	CRI	Control gear	Colour
R3 RX DARK	B50	14W	4000K	CRI80	HF	Blanco



5 Años Garantía Years Warranty | Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50 | NO UV/IR | CRI>80

LED | IP20 | F | CE | SDCM ≤ 3

HF ON/OFF | HFRP PHASE CUT | HFRD DALI | 220-240V 50-60Hz | KE

R3 RX DARK B80

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
9	1140	1200	> 80	< +45°C	80°	180	180	45	1,00
14	1520	1600	> 80	< +45°C	80°	180	180	45	1,00

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

5 Años Garantía Years Warranty | Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50 | NO UV/IR | CRI>80

LED | IP20 | F | CE | SDCM ≤ 3

HF ON/OFF | HFRP PHASE CUT | HFRD DALI | 220-240V 50-60Hz | KE

R3 RX DARK N80

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
9	1045	1100	> 80	< +45°C	80°	180	180	45	1,00
14	1380	1450	> 80	< +45°C	80°	180	180	45	1,00

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

