

R3 MUSA RD

Downlight para montaje empotrado en techo.

Cuerpo: ABS.

Difusor: PC opal (O), microprismático (P) o mate (M).

Acabado superficial: blanco. 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.

Equipo de alimentación: On-Off (HF).

Grado de protección (IP): IP20. IP44 (parte vista).

Montaje: techo de escayola mediante muelles de flexión de acero.

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

Downlight for recessed mounting to ceiling.

Housing: ABS.

Diffuser: opal (O), microprismatic (P) or matt (M) PC.

Surface finish: white. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

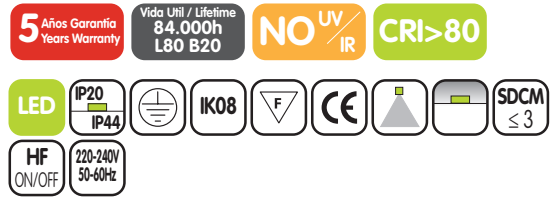
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF).

Protection degree (IP): IP20. IP44 (exposed side).

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 MUSA RD O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	Kg
17	1900	2100	> 80	-20°C +35°C	75°	162	70	0,27
21	2600	2800	> 80	-20°C +35°C	75°	162	70	0,27

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

R3 MUSA RD P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	Kg
17	2100	2200	> 80	-20°C +35°C	115°	162	70	0,27
21	2750	2900	> 80	-20°C +35°C	115°	162	70	0,27

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

R3 MUSA RD M

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	H	Kg
17	1700	1800	> 80	-20°C +35°C	110°	162	70	0,27
21	2300	2450	> 80	-20°C +35°C	110°	162	70	0,27

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

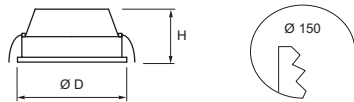
R3 MUSA RD O



R3 MUSA RD P



R3 MUSA RD M



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

Modelo	Difusor	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Diffuser	Power	K	CRI	Control gear
R3 MUSA RD	P	17W	4000K	CRI80	HF

