

M1 DUETO RD

Aplique circular para montaje en techo o pared.

Cuerpo: policarbonato blanco y estabilizado a UV.

Reflector: chapa de acero pintado en color blanco (RAL 9003).

Difusor: policarbonato translúcido estabilizado frente al UV. Apertura rápida y simple de la luminaria girando los pestillos de bayoneta.

Junta de estanqueidad: poliuretano.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80.

Temperatura de color (K): 3000K, 4000K, 5000K.

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

Bajo pedido: CRI>80: 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

Grado de protección (IP): IP54.

Montaje: instalación directamente a techo o a pared mediante tornillos.

Áreas de aplicación: pasillos, escaleras y espacios sanitarios entre otros.

Round luminaire for mounting to ceiling or wall.

Housing: white polycarbonate and UV stabilized.

Reflector: steel sheet painted in white (RAL 9003).

Diffuser: translucent polycarbonate and UV stabilized. Simple and quick opening of light fitting by turning the bayonet locks.

Sealing: polyurethane.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 3000K, 4000K, 5000K.

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

On request: CRI>80: 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K.

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

Protection degree (IP): IP54.

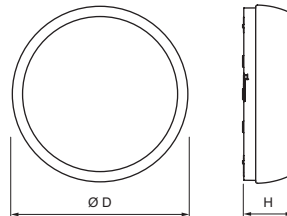
Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

Areas of application: corridors, stairs, sanitary facilities and others.



W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
9	1170	1230	1230	> 80	-25°C +35°C	300	85	1,00
11	1440	1520	1520	> 80	-25°C +35°C	300	85	1,00
14	1700	1790	1790	> 80	-25°C +35°C	300	85	1,00
16	1910	2010	2010	> 80	-25°C +35°C	300	85	1,00
23	2670	2810	2810	> 80	-25°C +35°C	300	85	1,00

*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
Model	Power	K	CRI	Control gear
M1 DUETO RD	16W	4000K	CR180	HF

