

## M1 DUETO SQ

Aplique cuadrado 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.

**Fuente de luz:** LED.

**Distribución de la luz:** simétrica.

**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.

Square 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.

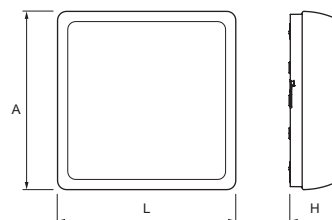
**Mounting:** directly to ceiling or wall with screws.

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



W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
9	1190	1250	1250	> 80	-25°C +35°C	330	330	85	1,40
11	1460	1540	1540	> 80	-25°C +35°C	330	330	85	1,40
14	1730	1820	1820	> 80	-25°C +35°C	330	330	85	1,40
16	1930	2030	2030	> 80	-25°C +35°C	330	330	85	1,40
23	2710	2850	2850	> 80	-25°C +35°C	330	330	85	1,50

\*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 SQ	16W	4000K	CR180	HF

