

## L5 LINEAR

Luminaria lineal para montaje en carril.

**Cuerpo:** aluminio.

**Difusor:** opal.

**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):** 2700K, 3000K, 4000K.

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

**Equipo de alimentación:** regulable DALI (HFRD).

**Grado de protección (IP):** IP20.

**Montaje:** en carril (Stucchi y PowerGear). Otros carriles, consultar.

**Áreas de aplicación:** tiendas, pasillos, galerías, museos, halls de entrada, hoteles, salas de exposiciones y otros.

Linear luminaire for rail mounting.

**Housing:** aluminium.

**Diffuser:** opal.

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

**Light distribution:** symmetric.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>90.

**Colour temperature (K):** 2700K, 3000K, 4000K.

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

**Control gear:** DALI dimmable (HFRD).

**Protection degree (IP):** IP20.

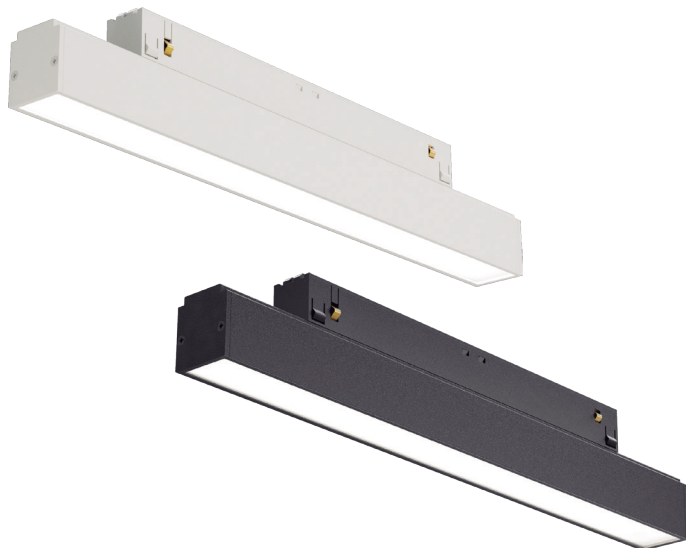
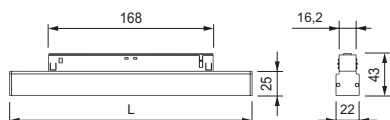
**Mounting:** rail (Stucchi and PowerGear). Other rails, consult.

**Areas of application:** boutiques, corridors, galleries, museums, entrance halls, hotels, showrooms and others.



W	Im* 2700K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L
10	760	790	840	> 90	< +40°C	90°	246
20	1510	1600	1680	> 90	< +40°C	90°	488
25	1840	1920	2040	> 90	< +40°C	90°	730

\*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	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Colour
L5 LINEAR	10W	3000K	CRI90	HFRD	Blanco

