

M5 LINEAR DARK AD

Luminaria lineal orientable para montaje en carril.

Cuerpo: aluminio y policarbonato.

Optica: lentes de PMMA y reflector de PC.

Distribución de la luz: simétrica.

Acabado superficial: blanco o negro. Otros colores, consultar.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80, CRI>90.

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

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

Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable 1-10V (HFR) o DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP20.

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

Áreas de aplicación: tiendas, pasillos, galerías, museos, salas de exposiciones y otros.

Directional linear luminaire for rail mounting.

Housing: aluminium and polycarbonate.

Optic: PMMA lenses and PC reflector.

Light distribution: symmetric.

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

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80, CRI>90.

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

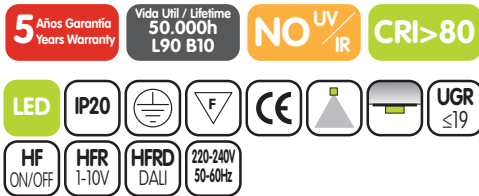
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP20.

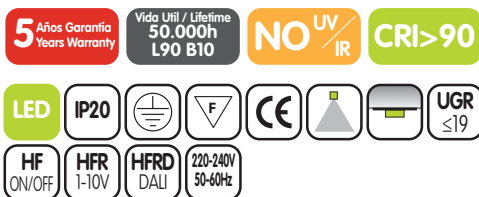
Mounting: rail (Global, Stucchi and PowerGear). Other rails, consult.

Areas of application: boutiques, corridors, galleries, museums, showrooms and others.



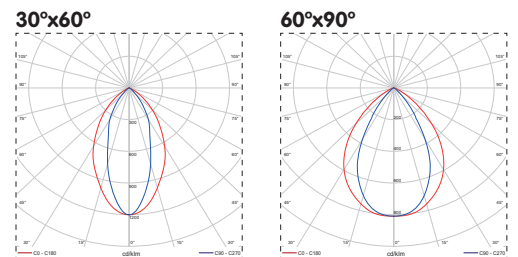
W	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H
30	3700	3900	3900	> 80	< +40°C	30°x60° 60°x90° 2AS	370	60	105
40	5000	5200	5200	> 80	< +40°C		370	60	105
60	7500	7800	7800	> 80	< +40°C		500	60	105

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



W	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H
30	3150	3320	3320	> 90	< +40°C	30°x60° 60°x90° 2AS	370	60	105
40	4250	4420	4420	> 90	< +40°C		370	60	105
60	6380	6630	6630	> 90	< +40°C		500	60	105

*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	Haz de luz	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Light beam	Colour
M5 LINEAR DARK AD	40W	4000K	CRI90	HF	30°x60°	Blanco

