

M5 LENS EVO

Luminaria lineal para montaje en carril.

Cuerpo: aluminio y policarbonato.

Optica: lentes de PMMA.

Distribución de la luz: simétrica (30°, 60°, 90°, 120°) o asimétrica (AS / 2AS).

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).

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.

Linear luminaire for rail mounting.

Housing: aluminium and polycarbonate.

Optic: PMMA lenses.

Light distribution: symmetric (30°, 60°, 90°, 120°) or asymmetric (AS / 2AS).

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.

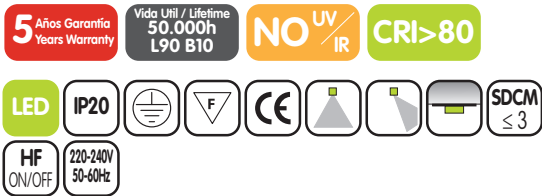
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF).

Protection degree (IP): IP20.

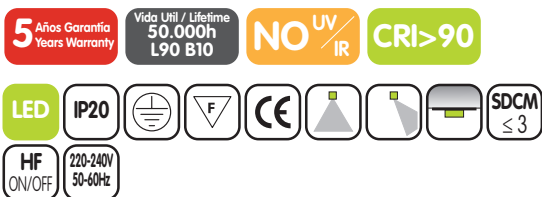
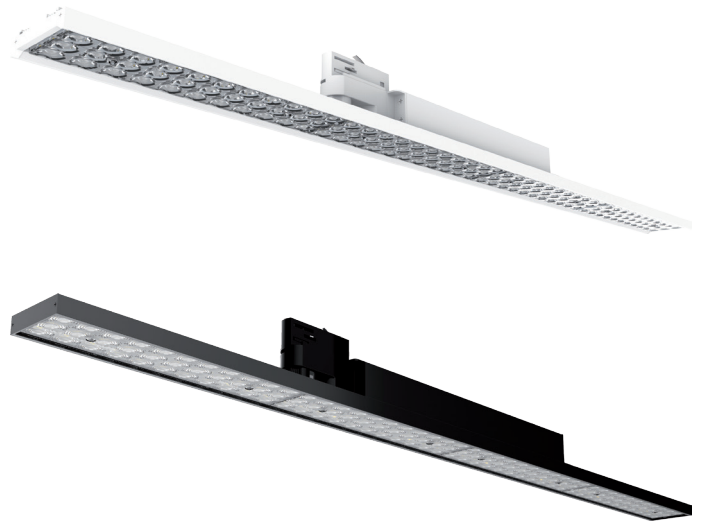
Mounting: rail (Global, Stucchi and PowerGear). Other rails, consult.

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



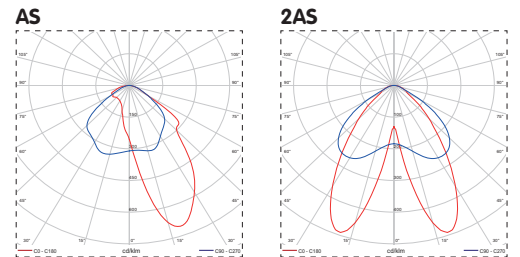
W	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
40	4940	5200	5200	> 80	< +40°C	30° 60°	1160	80	80	2,50
60	7410	7800	7800	> 80	< +40°C	90° 120°	1160	80	80	2,50
75	9265	9750	9750	> 80	< +40°C	AS 2AS	1160	80	80	2,50

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



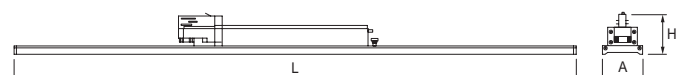
W	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
40	4445	4680	4680	> 90	< +40°C	30° 60°	1160	80	80	2,50
60	6670	7020	7020	> 90	< +40°C	90° 120°	1160	80	80	2,50
75	8340	8775	8775	> 90	< +40°C	AS 2AS	1160	80	80	2,50

*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	Haz de luz	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Light beam	Colour
M5 LENS EVO	40W	4000K	CRI90	HF	60°	Blanco



La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones.

Los datos aquí facilitados son orientativos.

BIAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance.

The data provided here are approximate.

BIAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.