

M5 SKAT

Luminaria para montaje en carril.

Cuerpo: aluminio y policarbonato.

Optica: lentes de PMMA.

Distribución de la luz: simétrica (30°, 60°, 90°, 110°) 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), 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.

Luminaire for rail mounting.

Housing: aluminium and polycarbonate.

Optic: PMMA lenses.

Light distribution: symmetric (30°, 60°, 90°, 110°) 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.

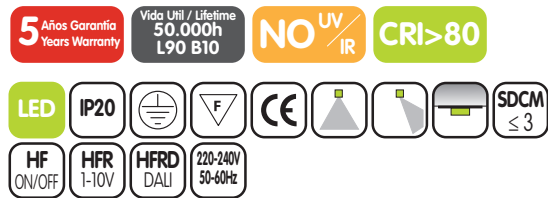
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

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

Protection degree (IP): IP20.

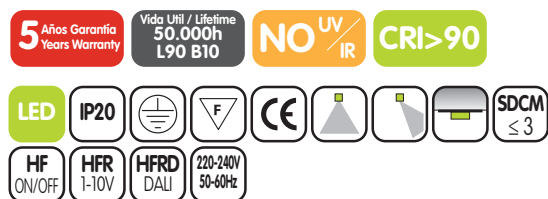
Mounting: rail (Global, Stucchi and PowerGear). Other rails, consult.

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



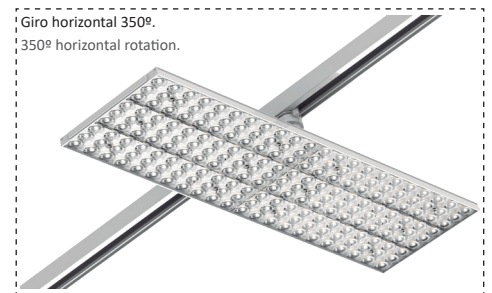
W	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
40	5320	5600	5600	> 80	< +40°C	30° 60° 90° 110° AS	580	190	116	2,50
60	7980	8400	8400	> 80	< +40°C	AS	580	190	116	2,50
75	9975	10500	10500	> 80	< +40°C	2AS	580	190	116	2,50

*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	4520	4760	4760	> 90	< +40°C	30° 60° 90° 110° AS	580	190	116	2,50
60	6785	7140	7140	> 90	< +40°C	AS	580	190	116	2,50
75	8480	8925	8925	> 90	< +40°C	2AS	580	190	116	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 SKAT	40W	4000K	CRI90	HF	60°	Blanco

