

M1 KEPA

Luminaria de superficie o suspensión para montaje en techo.

Cuerpo: chapa de acero.

Difusor: PS opal (O) o microprismático (P).

Acabado superficial: blanco (RAL 9003).

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

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

Temperatura de color (K): 3000K, 4000K, 5700K.

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

Bajo pedido: CRI>80: 2700K; CRI>90: 2700K, 3000K, 4000K, 5700K.

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

Grado de protección (IP): IP40.

Montaje: instalación directamente a techo mediante tornillos o suspendida con kit de suspensión KS2 o KS4 (bajo pedido).

Áreas de aplicación: oficinas, salas de exposiciones, recepciones, salas de reuniones y pasillos, entre otros.

Surface or suspended luminaire for mounting to ceiling.

Housing: steel sheet.

Diffuser: opal (O) or microprismatic (P) PS.

Surface finish: white (RAL 9003).

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 3000K, 4000K, 5700K.

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

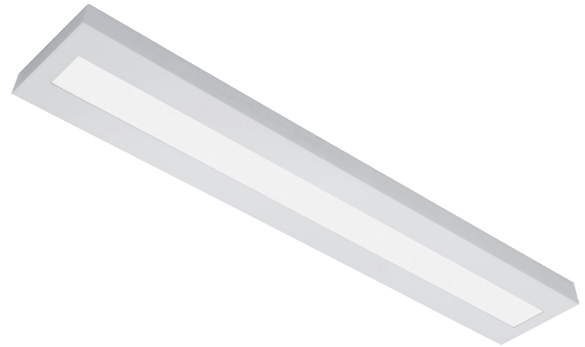
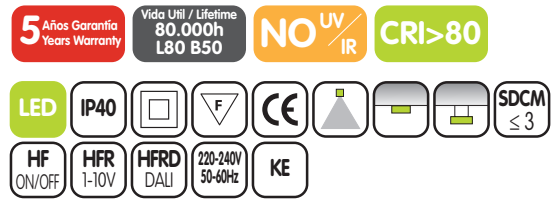
On request: CRI>80: 2700K; CRI>90: 2700K, 3000K, 4000K, 5700K.

Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

Protection degree (IP): IP40.

Mounting: mounted directly to ceiling with screws or suspended by KS2 or KS4 suspension kit (on request).

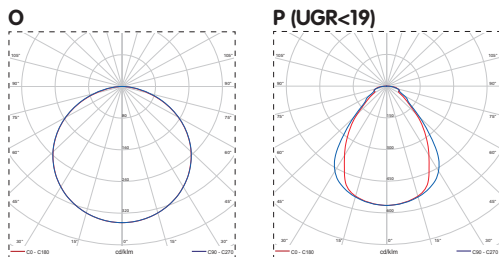
Areas of application: offices, showrooms, entrance halls, meeting rooms, corridors and others.



M1 KEPA 11 O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5700K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
28	3800	4000	4000	> 80	< +35°C	1230	225	40	2,00
51	5320	5600	5600	> 80	< +35°C	1230	225	40	2,00
34	3990	4200	4200	> 80	< +35°C	1535	225	40	2,60
46	5225	5500	5500	> 80	< +35°C	1535	225	40	2,60

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



M1 KEPA 11 P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5700K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
28	3990	4200	4200	> 80	< +35°C	1230	225	40	2,00
51	5605	5900	5900	> 80	< +35°C	1230	225	40	2,00
34	4180	4400	4400	> 80	< +35°C	1535	225	40	2,60
46	5510	5800	5800	> 80	< +35°C	1535	225	40	2,60

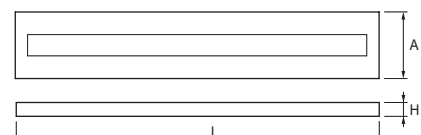
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

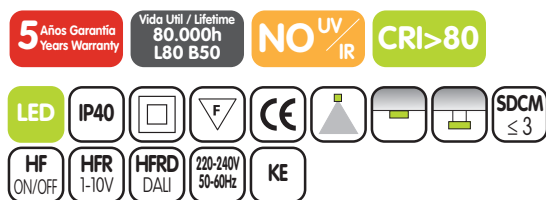
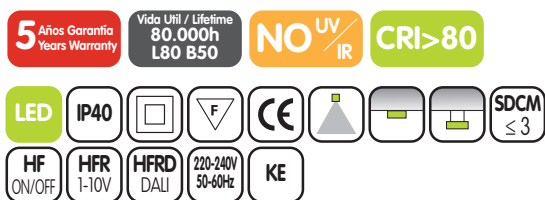
Bajo pedido On request



Ejemplo para componer una referencia
Example to compose a reference

Modelo	Difusor	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Diffuser	Power	K	CRI	Control gear
M1 KEPA 22	O	30W	4000K	CRI80	HF





M1 KEPA 21 O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5700K	CRI	T ^a Amb	L	A	H	Kg
15	1760	1850	1850	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00
20	2375	2500	2500	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00

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

M1 KEPA 22 O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5700K	CRI	T ^a Amb	L	A	H	Kg
19	2518	2650	2650	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00
30	3705	3900	3900	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00
48	5415	5700	5700	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00

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



M1 KEPA 21 P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5700K	CRI	T ^a Amb	L	A	H	Kg
15	1855	1950	1950	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00
20	2520	2650	2650	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00

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

M1 KEPA 22 P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5700K	CRI	T ^a Amb	L	A	H	Kg
19	2660	2800	2800	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00
30	3895	4100	4100	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00
48	5700	6000	6000	> 80	< +35°C	595	595	40	2,00

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

