

M1 ROUND SIDE

Luminaria circular con forma de anillo para montaje suspendido en techo. La luminaria se fabrica por secciones que son unidas por medio de conectores de acero inoxidable.

Cuerpo: aluminio extruido.

Difusor: silicona opal (80% de transmitancia).

Acabado superficial: blanco (RAL 9003), negro (RAL 9004) o plata (RAL 9016). Otros colores, consultar.

Fuente de luz: LED.

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

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

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

Bajo pedido: CRI>80: 2700K, 6500K; CRI>90: 2700K, 6500K.

Equipo de alimentación: driver remoto. On/Off (HF) o regulable DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP40.

Montaje: instalación a techo por medio de cables de suspensión de 2m de longitud (incluidos).

Áreas de aplicación: zonas comunes de interior, tiendas, pasillos, halls de entrada, hoteles, oficinas y aeropuertos, entre otros.

Circular ring-shaped luminaire for suspended mounting to ceiling. The luminaire is manufactured in sections that are joined by means of stainless steel connectors.

Housing: extruded aluminium.

Diffuser: opal silicone (80% transmittance).

Surface finish: white (RAL 9003), black (RAL 9004) or silver grey (RAL 9016). Other colours, on request.

Light source: LED.

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

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

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

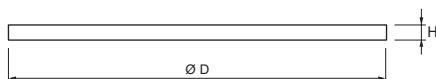
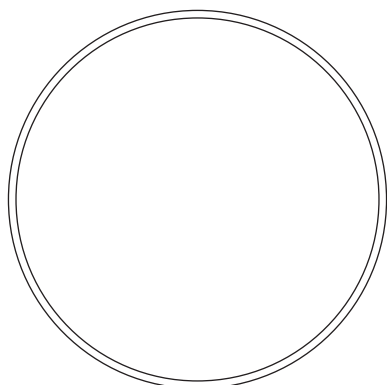
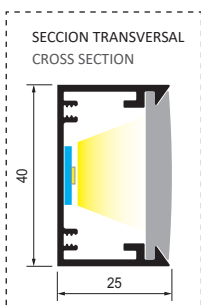
On request: CRI>80: 2700K, 6500K; CRI>90: 2700K, 6500K.

Control gear: remote driver. On/Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP40.

Mounting: ceiling mounting system by means of 2m length suspension cables (included).

Areas of application: interior common areas, shopping centres, corridors, entrance halls, hotels, offices, airports and others.



Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Colour
M1 ROUND SIDE 10	63W	3000K	CRI80	HF	Blanco

5 Años Garantía
Years Warranty

Vida Útil / Lifetime
50.000h
L80 B20

NO UV
IR

CRI>80

CRI>90

LED

IP40

□

▽

CE

▲

□

SDCM
≤3

HF
ON/OFF

HFRD
DALI

220-240V
50-60Hz

M1 ROUND SIDE 4

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T ^a Amb	Ø D	H	Kg
25	1430	1500	> 80	-20°C +40°C	400	40	1,00
25	1280	1350	> 90	-20°C +40°C	400	40	1,00

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

M1 ROUND SIDE 6

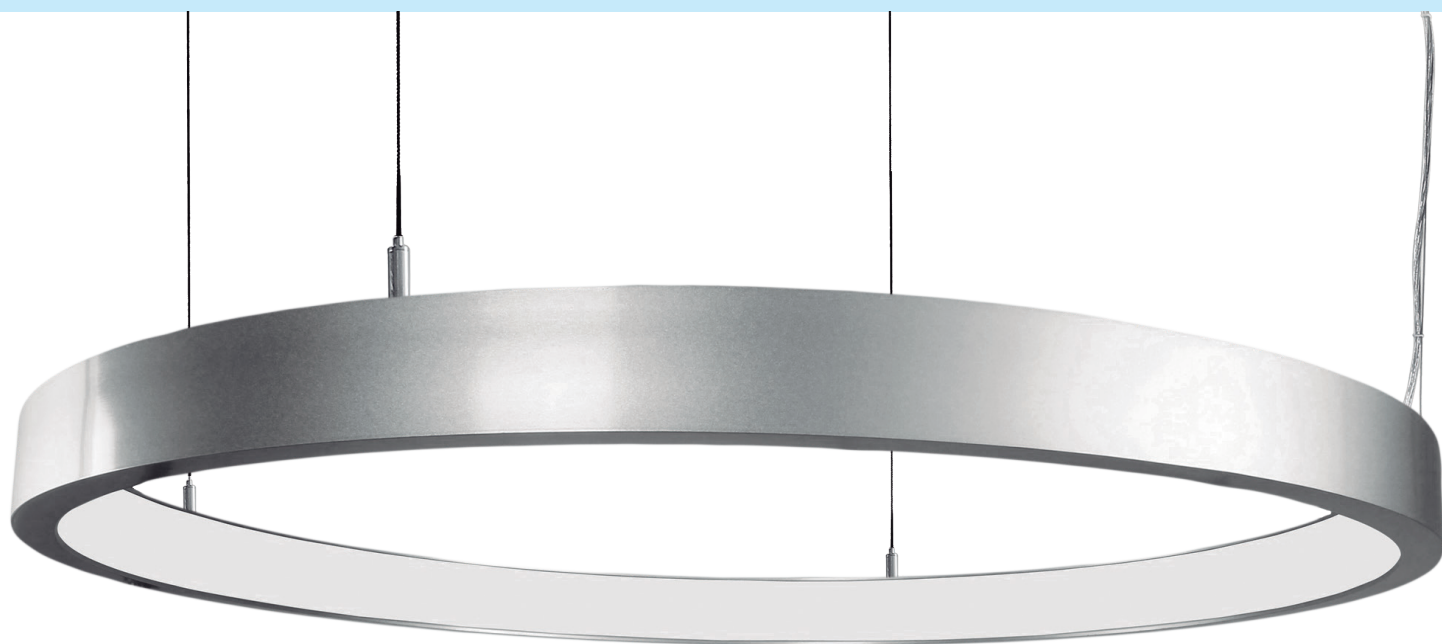
W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T ^a Amb	Ø D	H	Kg
38	2160	2280	> 80	-20°C +40°C	600	40	1,60
38	1950	2050	> 90	-20°C +40°C	600	40	1,60

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

M1 ROUND SIDE 8

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T ^a Amb	Ø D	H	Kg
50	2850	3000	> 80	-20°C +40°C	800	40	1,80
50	2570	2700	> 90	-20°C +40°C	800	40	1,80

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



5 Años Garantía / Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 50.000h L80 B20
NO UV/IR
CRI>80
CRI>90

LED
IP40
F
CE
SDCM ≤3

HF ON/OFF
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz

M1 ROUND SIDE 10

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
63	3590	3780	> 80	-20°C +40°C	1000	40	2,00
63	3230	3400	> 90	-20°C +40°C	1000	40	2,00

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

5 Años Garantía / Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 50.000h L80 B20
NO UV/IR
CRI>80
CRI>90

LED
IP40
F
CE
SDCM ≤3

HF ON/OFF
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz

M1 ROUND SIDE 25

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
157	8950	9420	> 80	-20°C +40°C	2500	40	5,00
157	8050	8480	> 90	-20°C +40°C	2500	40	5,00

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

M1 ROUND SIDE 12

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
75	4280	4500	> 80	-20°C +40°C	1200	40	2,50
75	3850	4050	> 90	-20°C +40°C	1200	40	2,50

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

M1 ROUND SIDE 30

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
188	10720	11280	> 80	-20°C +40°C	3000	40	6,00
188	9650	10150	> 90	-20°C +40°C	3000	40	6,00

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

M1 ROUND SIDE 15

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
94	5360	5640	> 80	-20°C +40°C	1500	40	3,00
94	4820	5070	> 90	-20°C +40°C	1500	40	3,00

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

M1 ROUND SIDE 50

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
314	17900	18840	> 80	-20°C +40°C	5000	40	10,00
314	16110	16960	> 90	-20°C +40°C	5000	40	10,00

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