

Milano - FM

Una buona illuminación brinda una correcta apreciación del ambiente y permite vivir de manera adecuada. Con estas premisas tiene origen el proyector para empotrar Milano, ideal para ser instalado rápidamente y con costos reducidos en cualquier ambiente de exhibición para satisfacer toda exigencia de luz artificial en el proyecto de interiores.

Cuerpo: De chapa y acero.

Reflector: De policarbonato, autoextinguible V2, metalizado con polvos de aluminio, a alto vacío con procedimiento de C.V.D. para un mayor control y rendimiento de la luz.

Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.

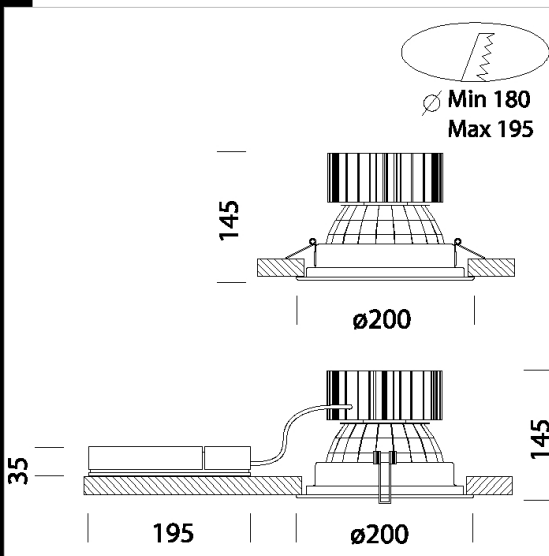
Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Factor de potencia >0,95

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

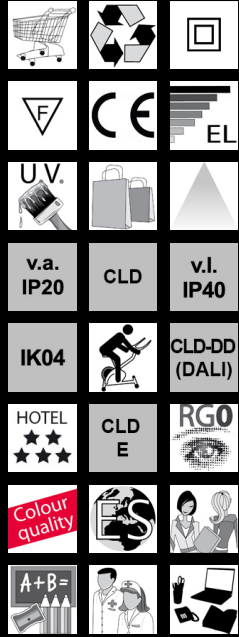


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22081371-00	CLD	1,01	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI>90	25 W	BLANCO
22081372-00	CLD	1,01	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI>90	25 W	BLANCO
22081373-39	CLD	1,19	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI>90	54 W	BLANCO
22081373-00	CLD	1,20	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI>90	54 W	BLANCO
22081374-39	CLD	1,60	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI>90	69 W	BLANCO
22081374-00	CLD	1,60	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI>90	69 W	BLANCO

Accessori



- EM Kit R



Download

DXF 2D
- milanosl.m.dxf

Montaggi
- MILANO rev7 .pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated