

## Milano - FM

Una buona illuminazione brinda una corretta 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.

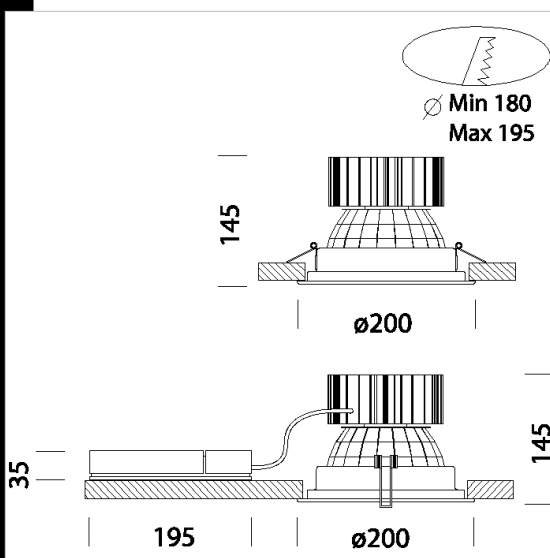
Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.

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 CELL	1,01	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI 92	26 W	BLANCO
22081372-00	CLD CELL	1,01	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI 92	25 W	BLANCO
22081373-39	CLD CELL	1,19	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081373-00	CLD CELL	1,20	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081374-39	CLD CELL	1,60	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081374-00	CLD CELL	1,60	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081371-1241	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081372-1241	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081373-3941	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081373-1241	CLD CELL-D-D	1,21	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081374-3941	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081374-1241	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081371-09	CLD CELL-E	1,01	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI 92	26 W	BLANCO
22081372-09	CLD CELL-E	0,00	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081373-0928	CLD CELL-E	0,00	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081373-09	CLD CELL-E	0,00	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081374-0928	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081374-09	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081371-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081372-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081373-3957	CLD CELL-E	0,00	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081373-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081374-3957	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081374-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI 92	69 W	BLANCO



### 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 ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated