

Milano - FL

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.

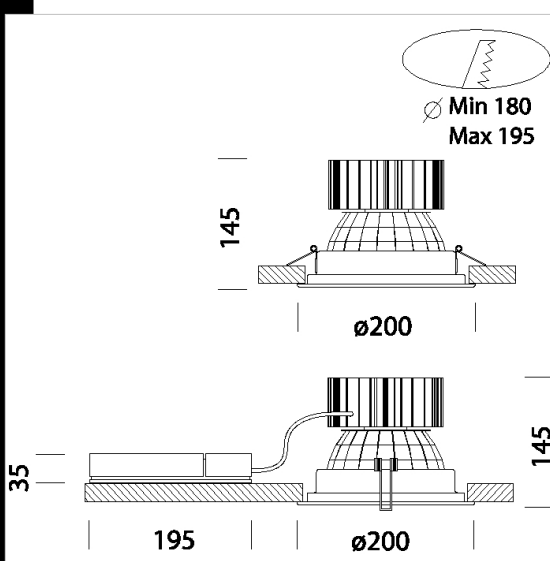
Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.

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

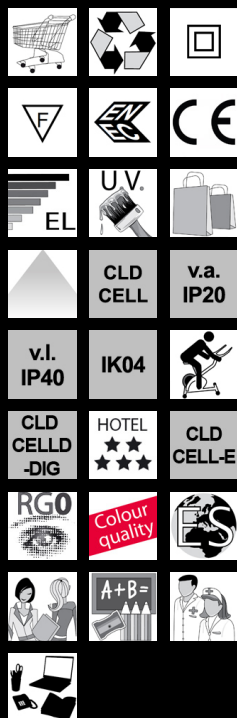
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Factor de potencia >0,95

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22081363-00	CLD CELL	1,30	LED COB-2716lm-3000K-74°-CRI 92	26 W	BLANCO
22081364-00	CLD CELL	1,20	LED COB-2794lm-4000K-74°-CRI 92	25 W	BLANCO
22081362-39	CLD CELL	1,40	LED COB-5139lm-3000K-74°-CRI 92	56 W	BLANCO
22081362-00	CLD CELL	1,19	LED COB-5526lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081360-39	CLD CELL	1,57	LED COB-6104lm-3000K-74°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081360-00	CLD CELL	2,30	LED COB-6563lm-4000K-74°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081363-1241	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-2716lm-3000K-74°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081364-1241	CLD CELL-D-D	1,15	LED COB-2794lm-4000K-74°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081362-3941	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-5139lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081362-1241	CLD CELL-D-D	1,17	LED COB-5526lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081360-3941	CLD CELL-D-D	1,46	LED COB-6104lm-3000K-74°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081360-1241	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-6563lm-4000K-74°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081363-09	CLD CELL-E	1,45	LED COB-2716lm-3000K-74°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081364-09	CLD CELL-E	1,47	LED COB-2794lm-4000K-74°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081362-0928	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5139lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081362-09	CLD CELL-E	1,65	LED COB-5526lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081360-0928	CLD CELL-E	0,00	LED COB-6104lm-3000K-74°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081360-09	CLD CELL-E	1,82	LED COB-6563lm-4000K-74°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081363-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-2716lm-3000K-74°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081364-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-2794lm-4000K-74°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081362-3957	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5139lm-3000K-74°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081362-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5526lm-4000K-74°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081360-3957	CLD CELL-E	0,00	LED COB-6104lm-3000K-74°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081360-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-6563lm-4000K-74°-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