

Milano - FM

Un bon éclairage assure une bonne interprétation de l'ambiance et permet de mieux y vivre. C'est sur cette base que naît le projecteur à encastrer Milano, installable rapidement et à des coûts réduits dans toute ambiance d'exposition et répondant à n'importe quelle exigence d'éclairage artificiel dans les projets d'intérieur.

Corps: en tôle et en acier.

Reflecteur: en aluminium poli, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.

Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.

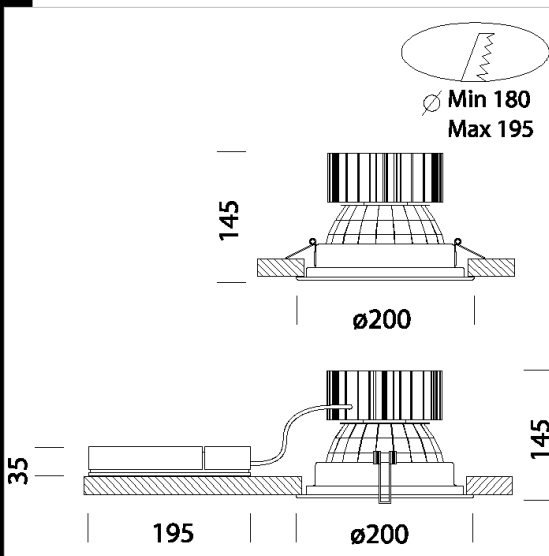
Équipement: étrier réglable en acier.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

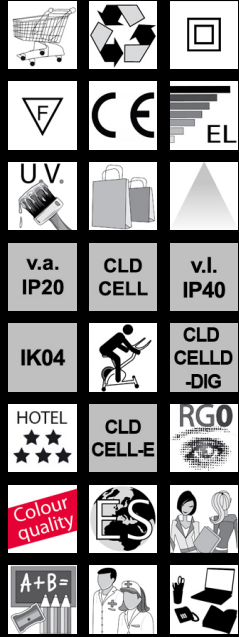
Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,95

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



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



Download

DXF 2D
- milanosl.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