

Milano DLM FLEX 2000



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.

Réflecteur: en polycarbonate, auto-extinguible V2, métallisé avec des poudres d'aluminium sous vide poussé avec un procédé de C.V.D. pour un meilleur contrôle et rendement de la lumière.

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

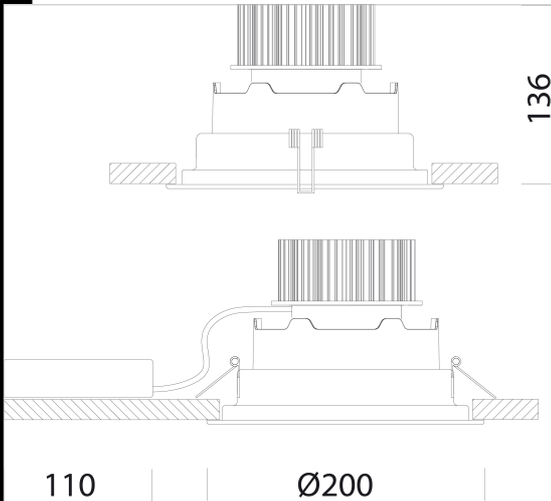
Équipement: étrier réglable en acier. Ouverture de l'anneau avec verre à charnière pour faciliter les opérations d'entretien.

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

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 60000h 70% L70B10

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



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22083066-00	CLD CELL	1.95	LED DLM FLEX 2000-1939lm-3000K-CRI 80	20 W	MÉTALLISÉ
22083065-00	CLD CELL	1.95	LED DLM FLEX 2000-2085lm-4000K-CRI 80	20 W	MÉTALLISÉ
22083066-09	CLD CELL-E	1.95	LED DLM FLEX 2000-1939lm-3000K-CRI 80	20 W	MÉTALLISÉ
22083065-09	CLD CELL-E	2.90	LED DLM FLEX 2000-2085lm-4000K-CRI 80	20 W	MÉTALLISÉ



Télécharger

DXF 2D
- midlm.dxf

Montaggi
- MILANO_DLM.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %