



Milano "TS" Extensif

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: intensif ou extensif en aluminium oxydé et brillanté.

Diffuseur: verre trempé de protection.

Douille: en céramique avec contacts argentés.

Câblage: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique pour lampes à décharge. Câble flexible de 1,5 mm² de diamètre avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone et tresse en fibre de verre. Bornier 2P avec prise-fiche.

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.

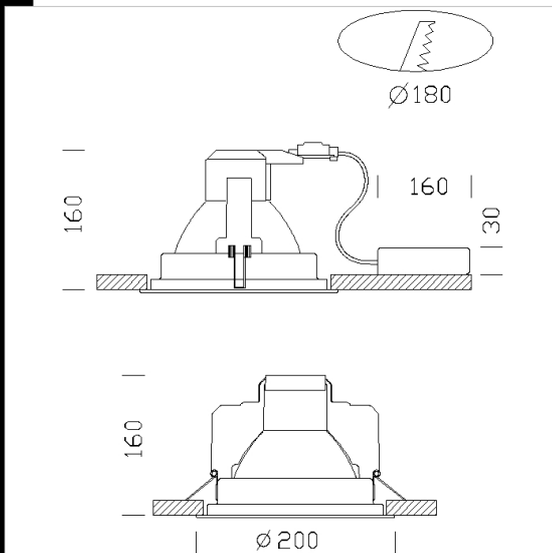
Lampes: équipés de lampes JM-TS; CDM-TS.

Utiliser avec boîtier de câblage 92060/65 ou 92011/21.

Télécharger

DXF 2D
- 81011.dxf

Montaggi
- 771810 milano.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22081177-0885	CELL	1.30	CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	ARGENT
22081011-08	CELL	1.05	JM-TS 70 excellence-6200lm-3000K-Ra 1b	86 W	Rx7s	BLANC
22081115-0885	CELL	1.30	CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	BLANC
22081073-0885	CELL	1.05	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	78 W	Rx7s	ARGENT
22081073-08	CELL	1.05	JM-TS 70 excellence-6200lm-3000K-Ra 1b	86 W	Rx7s	ARGENT
22081177-08	CELL	1.30	JM-TS 150 excellence-12000lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	ARGENT
22081115-08	CELL	1.30	JM-TS 150 excellence-12000lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	BLANC
22081011-0885	CELL	1.05	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	78 W	Rx7s	BLANC
22081013-00	CELL	1.15	CMH-TS 35-3400lm-3000K-Ra 2a	56 W	Rx7s	BLANC

Accessoires



- Boîtier



- Boîtier

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