

Milano "TS" - diffondente

Una buona illuminazione assicura una corretta lettura dell'ambiente e consente di viverci in modo adeguato. Con queste premesse nasce il proiettore da incasso Milano ideale per essere installato velocemente e con costi contenuti in ogni ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale nella progettazione di interni.

Corpo: In lamiera ed acciaio.

Riflettore: Diffondente in alluminio ossidato e brillantato

Diffusore: Cristallo temperato di protezione

Portalampada: In ceramica e contatti argentati.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica per lampade a scarica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calze di vetro sez.1,5 mm² . Morsetteria 2P con attacco presa-spina.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio. Apertura dell'anello con vetro a cerniera per una facile manutenzione.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

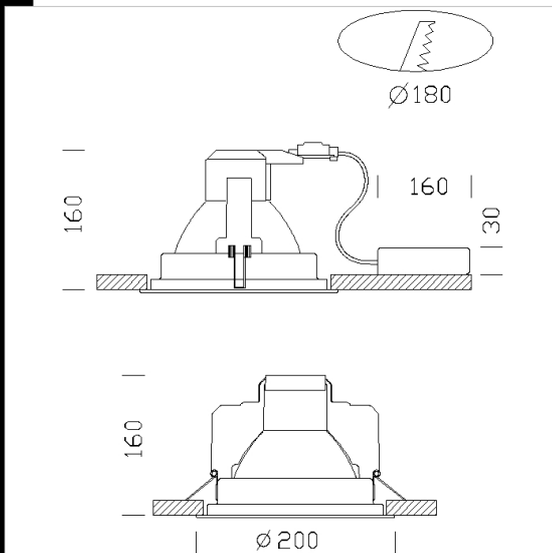
Lampade: Completo di lampade JM-TS e Mastercolour.

Utilizzare con cassetta di cablaggio 22092013-00.

Download

DXF 2D
- 81011.dxf

Montaggi
- 771810 milano.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22081177-0885	CELL	1.30	CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	ARGENTO
22081011-08	CELL	1.05	JM-TS 70 excellence-6200lm-3000K-Ra 1b	86 W	Rx7s	BIANCO
22081115-0885	CELL	1.30	CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	BIANCO
22081073-0885	CELL	1.05	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	78 W	Rx7s	ARGENTO
22081073-08	CELL	1.05	JM-TS 70 excellence-6200lm-3000K-Ra 1b	86 W	Rx7s	ARGENTO
22081177-08	CELL	1.30	JM-TS 150 excellence-12000lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	ARGENTO
22081115-08	CELL	1.30	JM-TS 150 excellence-12000lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	BIANCO
22081011-0885	CELL	1.05	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	78 W	Rx7s	BIANCO
22081013-00	CELL	1.15	CMH-TS 35-3400lm-3000K-Ra 2a	56 W	Rx7s	BIANCO

Accessori



- Cassetta



- Cassetta lunga

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.