

## Milano - FM

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: in alluminio brillantato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.

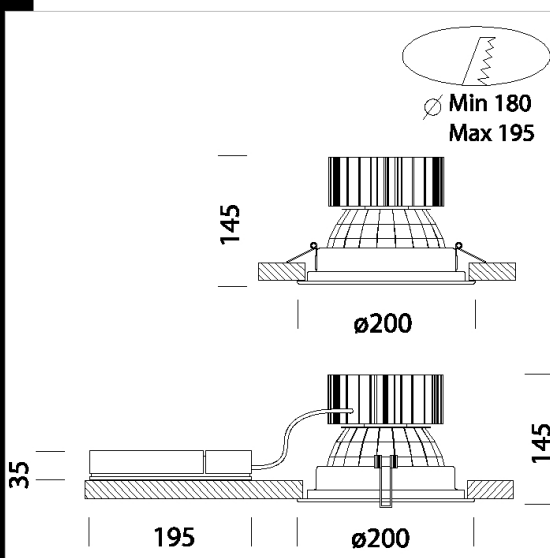
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

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

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22081371-00	CLD CELL	1.01	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI 92	26 W	BIANCO
22081372-00	CLD CELL	1.01	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI 92	25 W	BIANCO
22081373-39	CLD CELL	1.19	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI 92	54 W	BIANCO
22081373-00	CLD CELL	1.20	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI 92	54 W	BIANCO
22081374-39	CLD CELL	1.60	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI 92	69 W	BIANCO
22081374-00	CLD CELL	1.60	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI 92	69 W	BIANCO
22081371-1241	CLD CELL-D-D	1.20	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI 92	27 W	BIANCO
22081372-1241	CLD CELL-D-D	1.20	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI 92	27 W	BIANCO
22081373-3941	CLD CELL-D-D	1.20	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI 92	54 W	BIANCO
22081373-1241	CLD CELL-D-D	1.21	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI 92	54 W	BIANCO
22081374-3941	CLD CELL-D-D	1.20	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI 92	69 W	BIANCO
22081374-1241	CLD CELL-D-D	1.20	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI 92	69 W	BIANCO
22081371-09	CLD CELL-E	1.01	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI 92	26 W	BIANCO
22081372-09	CLD CELL-E	0.00	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI 92	27 W	BIANCO
22081373-0928	CLD CELL-E	0.00	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI 92	54 W	BIANCO
22081373-09	CLD CELL-E	0.00	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI 92	54 W	BIANCO
22081374-0928	CLD CELL-E	0.00	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI 92	69 W	BIANCO
22081374-09	CLD CELL-E	0.00	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI 92	69 W	BIANCO
22081371-31	CLD CELL-E	0.00	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI 92	27 W	BIANCO
22081372-31	CLD CELL-E	0.00	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI 92	27 W	BIANCO
22081373-3957	CLD CELL-E	0.00	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI 92	54 W	BIANCO
22081373-31	CLD CELL-E	0.00	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI 92	54 W	BIANCO
22081374-3957	CLD CELL-E	0.00	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI 92	69 W	BIANCO
22081374-31	CLD CELL-E	0.00	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI 92	69 W	BIANCO



### Download

DXF 2D  
- milanosl.m.dxf

Montaggi  
- MILANO rev7 .pdf

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.