



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.

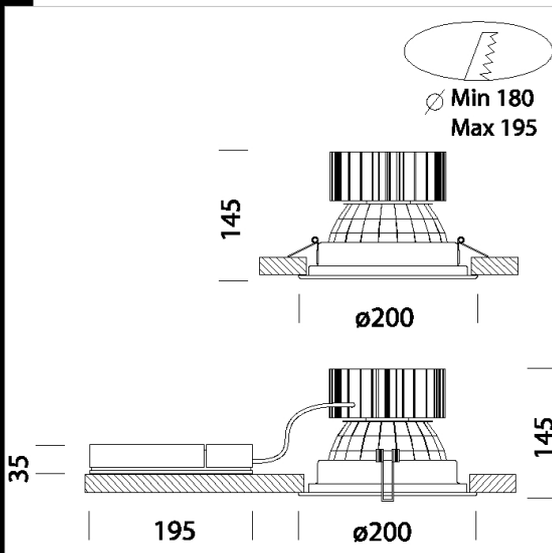
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

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



### Download

DXF 2D  
- milanosl.dxf

Montaggi  
- MILANO rev7.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22081371-00	CLD	1.01	LED COB-2375lm-3000K-38°-CRI>90	25 W	BIANCO
22081372-00	CLD	1.01	LED COB-2443lm-4000K-38°-CRI>90	25 W	BIANCO
22081373-39	CLD	1.19	LED COB-4495lm-3000K-38°-CRI>90	54 W	BIANCO
22081373-00	CLD	1.20	LED COB-4833lm-4000K-38°-CRI>90	54 W	BIANCO
22081374-39	CLD	1.60	LED COB-5337lm-3000K-38°-CRI>90	69 W	BIANCO
22081374-00	CLD	1.60	LED COB-5739lm-4000K-38°-CRI>90	69 W	BIANCO

### Accessori



- EM Kit R

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.