

## Milano - FS

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 metallizzato brillantato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.

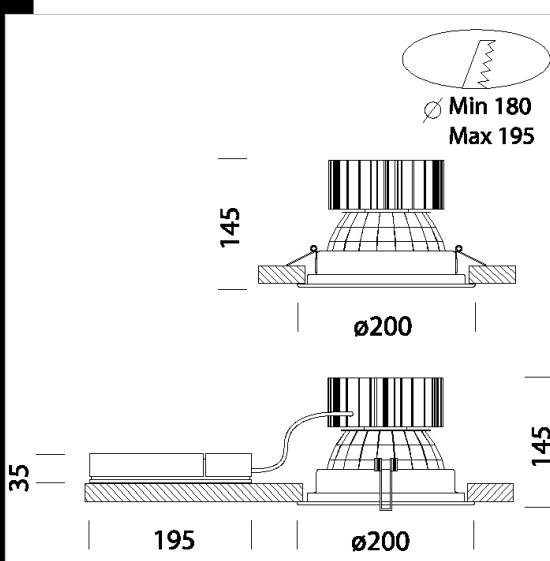
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22081361-00	CLD	1,15	LED COB-2701lm-3000K-31°-CRI>90	25 W	BIANCO
22081366-00	CLD	1,20	LED COB-2779lm-4000K-31°-CRI>90	25 W	BIANCO
22081365-39	CLD	1,40	LED COB-5111lm-3000K-31°-CRI>90	56 W	BIANCO
22081365-00	CLD	1,35	LED COB-5496lm-4000K-31°-CRI>90	54 W	BIANCO
22081367-39	CLD	2,30	LED COB-6070lm-3000K-31°-CRI>90	67 W	BIANCO
22081367-00	CLD	2,00	LED COB-6527lm-4000K-31°-CRI>90	69 W	BIANCO

### Accessori



- EM Kit R



### Download

DXF 2D  
- milanosl.m.dxf

Montaggi  
- MILANO rev7 .pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated