

Milano - FL

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.

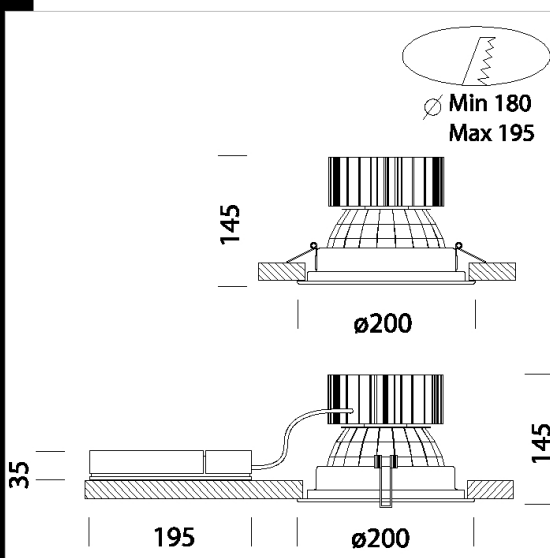
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

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

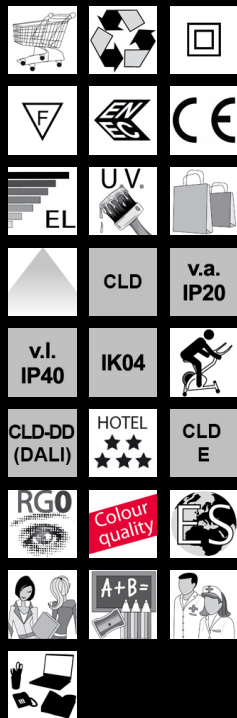


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22081363-00	CLD	1,30	LED COB-2716lm-3000K-74°-CRI>90	25 W	BIANCO
22081364-00	CLD	1,20	LED COB-2794lm-4000K-74°-CRI>90	25 W	BIANCO
22081362-39	CLD	1,40	LED COB-5139lm-3000K-74°-CRI>90	56 W	BIANCO
22081362-00	CLD	1,19	LED COB-5526lm-4000K-74°-CRI>90	54 W	BIANCO
22081360-39	CLD	1,57	LED COB-6104lm-3000K-74°-CRI>90	69 W	BIANCO
22081360-00	CLD	2,30	LED COB-6563lm-4000K-74°-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