



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.

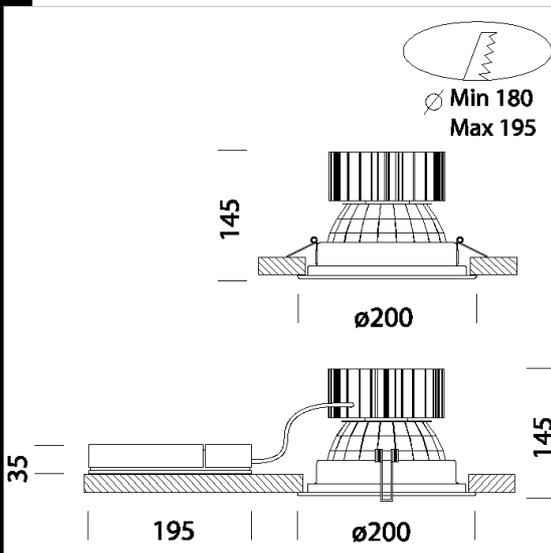
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

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
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
- milanoslm.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.