

Milano - FL

Un bon éclairage assure une bonne interprétation de l'ambiance et permet de mieux y vivre. C'est sur cette base que naît le projecteur à encastrer Milano, installable rapidement et à des coûts réduits dans toute ambiance d'exposition et répondant à n'importe quelle exigence d'éclairage artificiel dans les projets d'intérieur.

Corps: en tôle et en acier.

Reflecteur: en aluminium poli, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.

Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.

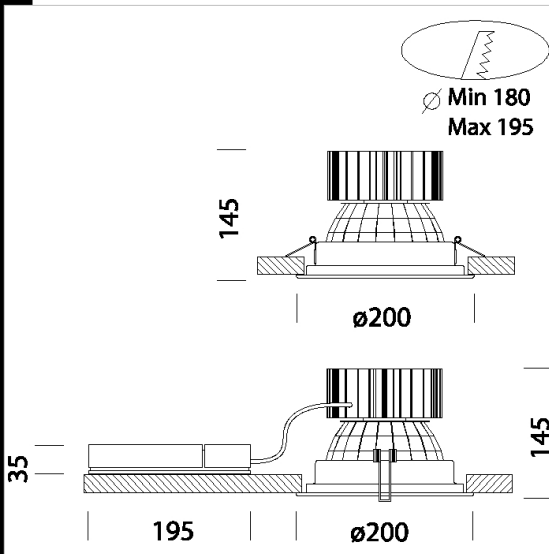
Équipement: étrier réglable en acier.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,95

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



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

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