

## Milano Dark LED111

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 policarbonato, autoestinguente V2, metallizzato con polveri di alluminio, in alto vuoto con procedimento di C.V.D. per un maggior controllo e rendimento della luce.

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

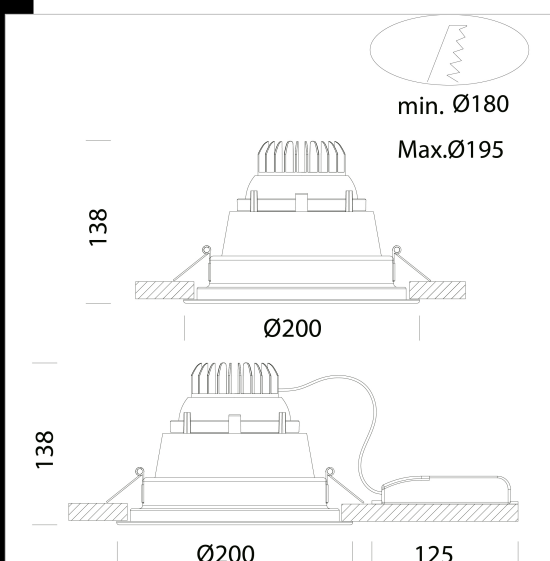
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

LED: 3000K - 2000lm - CRI 93 - 38°

Fattore di potenza: >0,95

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B50)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



| Code        | Gear     | Kg   | Watt        | Base | Lamps                     | Colour       |
|-------------|----------|------|-------------|------|---------------------------|--------------|
| 22082270-00 | CLD CELL | 0,71 | LED COB 17W |      | 2000lm-3000K - 38°-CRI 93 | METALLIZZATO |
| 22082272-00 | CLD CELL | 0,68 | LED COB 17W |      | 2000lm-3000K - 38°-CRI 93 | METALLIZZATO |

- CLD CELL
- Recycling symbol
- CE
- UL
- UV
- EL
- Colour quality
- v.l. IP40
- IK07
- RG0
- v.a. IP20

Download  
DXF 2D  
- 82270.dxf