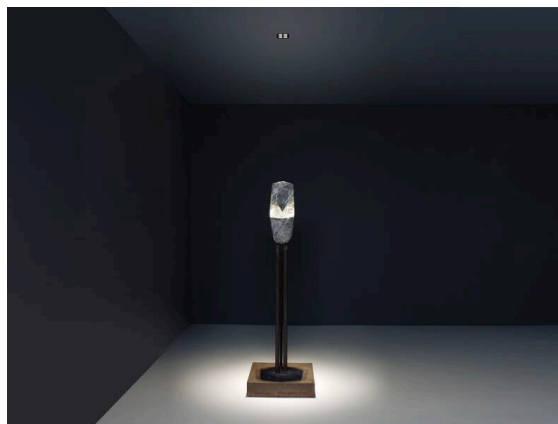


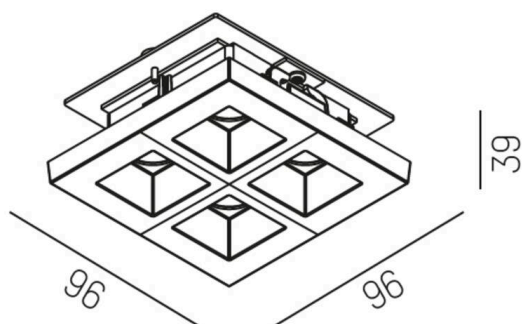
GRID

629-3012295

GRID R INCASSO in metallo, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio 30°, emissione luminosa diretta, UGR <19, senza alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP20 ordinare gli accessori separatamente,



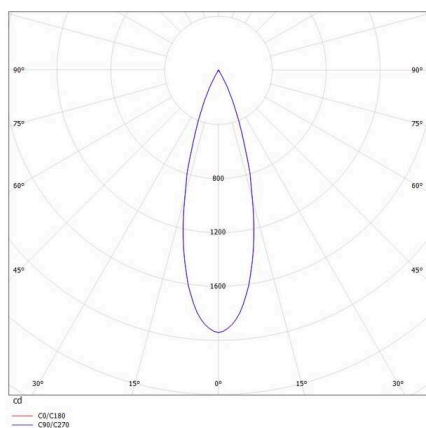
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Lampadina | LED 9W |
| Flusso luminoso [lm] | 570 |
| Corrente del secondario [mA] | 700 |
| Temperatura colore | 3000K |
| CRI | >90 |
| UGR | <19 |
| Ottica | lente con griglia antiabbagliamento |
| Alimentatore | senza alimentatore |
| Dimmerabilità | vedi alimentatore |
| Area di emissione luce | diretta |
| Angolo apertura fascio luminoso | 30° |
| Lunghezza [mm] | 96 |
| Larghezza [mm] | 96 |
| Altezza [mm] | 39 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione | classe di protezione II |
| Materiale | metallo |
| Colore base | bianco |
| RAL | 9016 |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | G |
| Peso netto [kg] | 0,19 |
| EAN numero | 9008905616525 |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Etichetta energetica



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.