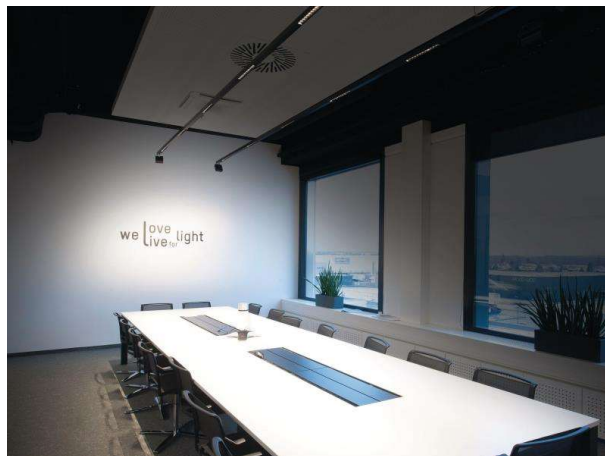


GRID RIDE

629-70123356

GRID RIDE SYSTEM INSERT FARETTI PER SISTEMI in metallo, bianco nero, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio 45°x15°, emissione luminosa diretto, UGR <19, girevole 355°, orientabile 90°, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabile: non dimmerabile, cablaggio passante 0,75mm², IP20



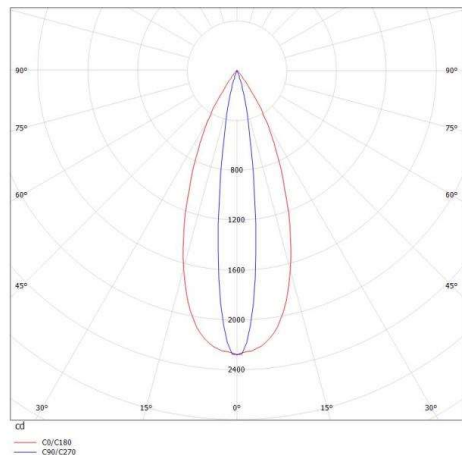
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| Potenza sistema [W] | 10 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 520 |
| corrente second. [mA] | 700 |
| temperatura colore [K] | 2700K |
| CRI | >90 |
| UGR | <19 |
| Ottica | Ottica della lente con griglia antiabbagliam. |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretto |
| ang.del fascio lumin.[°] | 45°x15° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| cablaggio passante | 0,75mm² |
| Materiale | metallo |
| altezza [mm] | 86 |
| diametro [mm] | 100 |
| classe di protezione[IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 0,70 |
| Colore lampada | bianco nero |
| RAL | 9016 |
| cod.EAN | 9008905618192 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.