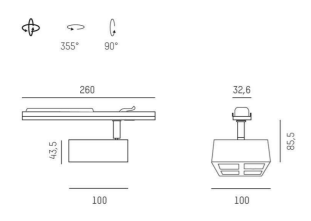


**GRID RIDE** 629-70121356

GRID RIDE SYSTEM INSERT FARETTI PER SISTEMI in metallo, bianco nero, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio 15°, emissione luminosa diretto, UGR <19, girevole 355°, orientabile 90°, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabile: non dimmerabile, cablaggio passante 0,75mm², IP20



## **DISEGNO**



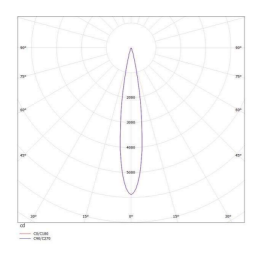
## **DETTAGLI TECNICI**

10 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 590 corrente second. [mA] 700 temperatura colore [K] 2700K >90 CRI UGR <19 Ottica Ottica della lente con griglia antiabbagliam. Designer INHOUSE Alimentatore con alimentatore non dimmerabile diretto Dimmerabilità area di emissione luce ang.del fascio lumin.[°] 15° classe di tensione [V] 220-240V 50/60Hz 0,75mm<sup>2</sup> cablaggio passante metallo Materiale altezza [mm]

100 IP20 diametro [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione peso netto [kg] classe di protezione I 0,70

Colore lampada bianco nero 9016 9008905617959 cod.EAN durata di vita [h] L80 B10 50 000

## **CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**



RAI

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.