

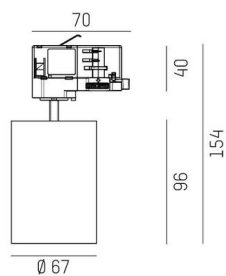
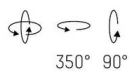
**DASH 2**

**599-101010424060**

DASH 2 TRACK PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO TRIFASE in alluminio, nero, simile a RAL 9005, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica accessorio: vetro, fascio 40°, emissione luminosa diretta, UGR <19, girevole 350°, orientabile 90°, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta nero, IP20



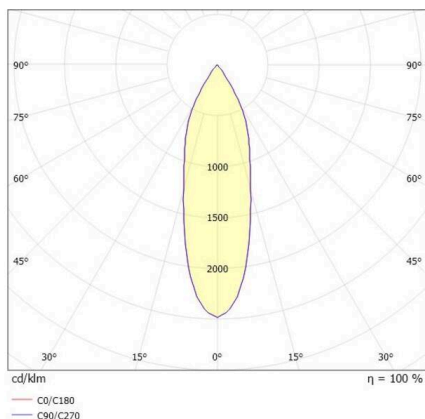
**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Lampadina                       | LED  |
| Potenza sistema [W]             | 10   |
| Flusso luminoso [lm]            | 580  |
| Temperatura colore              | 4000K  |
| CRI                             | >90  |
| UGR                             | <19  |
| Ottica                          | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Alimentatore                    | con alimentatore                             |
| Dimmerabilità                   | non dimmerabile                              |
| Area di emissione luce          | diretta                                      |
| Angolo apertura fascio luminoso | 40°  |
| Tensione                        | 220-240V 50/60Hz                             |
| Lunghezza [mm]                  | 99   |
| Altezza [mm]                    | 154  |
| Diametro [mm]                   | 67   |
| Classe di protezione            | IP20   |
| Classe di protezione            | classe di protezione I                       |
| Valore IK                       | IK01   |
| Materiale                       | alluminio                                    |
| Colore base                     | nero   |
| RAL                             | 9005   |
| Colore adattatore/basetta       | nero   |
| Durata di vita [h]              | L80 B10 20 000                               |
| Classe efficienza energetica    | G  |
| Numero di lampadine B16A        | 200  |
| Peso netto [kg]                 | 0,46   |
| EAN numero                      | 9010506800968                                |

**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.