

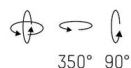
DASH 2

599-101010324050

DASH 2 TRACK PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO TRIFASE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica accessorio: vetro, fascio 24°, emissione luminosa diretta, UGR <19, girevole 350°, orientabile 90°, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta bianco, IP20



DISEGNO



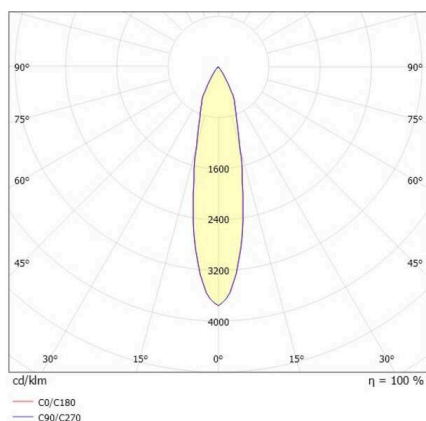
350° 90°



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 non dimmerabile |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| Area di emissione luce | diretta |
| Angolo apertura fascio luminoso | 24° |
| 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 | bianco |
| RAL | 9016 |
| Colore adattatore/basetta | bianco |
| Durata di vita [h] | L80 B10 20 000 |
| Classe efficienza energetica | G |
| Numero di lampadine B16A | 200 |
| Peso netto [kg] | 0,46 |
| EAN numero | 9010506793437 |

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.