

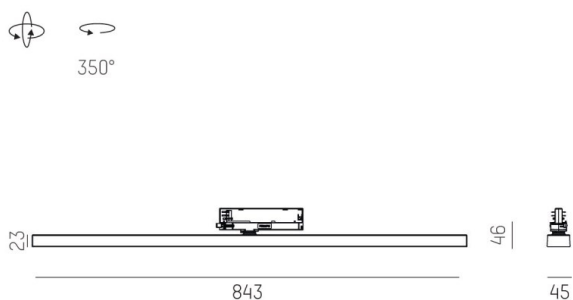
VARIDO 2

149-00102021905c

VARIDO 2 DARK TRACK PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO TRIFASE in lamiera di acciaio, bianco, simile a RAL 9016, Ottica lente con riflettore Dark purissima sottovuoto fascio 66°, emissione luminosa diretta, UGR <19, girevole 350°, con alimentatore, max. 850mA, dimmerabilità: Casambi, adattatore/basetta bianco, IP20



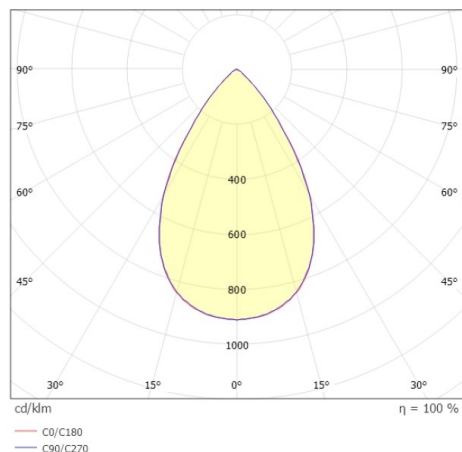
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|--|
| Potenza sistema [W] | 32 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 3860 |
| corrente second. [mA] | 850 |
| temperatura colore [K] | 3000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <19 |
| Ottica | lente con riflettore Dark purissimo sottovuoto |
| Designer | INHHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| area di emissione luce | diretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 66° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | lamiera di acciaio |
| lunghezza [mm] | 844 |
| larghezza [mm] | 54 |
| altezza [mm] | 24 |
| classe di protezione [IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione II |
| peso netto [kg] | 1,50 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| Colore adattatore/basetta | bianco |
| cod.EAN | 9010870827509 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | C |
| quantità lampade B16A | 50 |

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.