

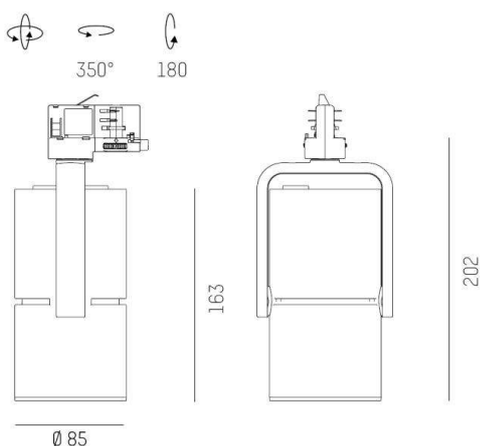
2GO

637-00102044305pv2

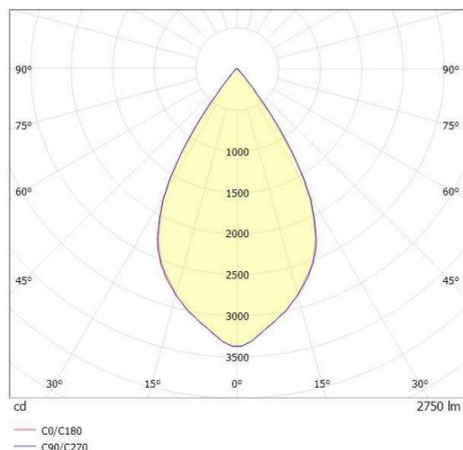
2 GO TRACK FARETTO DA BINARIO CON ADATTATORE TRIFASE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 60°, emissione luminosa diretto, girevole 350°, orientabile 180°, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: Pulse-DALI, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Potenza sistema [W]      | 27   |
| tipo di lampadina        | LED  |
| flusso luminoso [lm]     | 2760   |
| corrente second. [mA]    | 700  |
| temperatura colore [K]   | 2700K  |
| CRI                      | PREMIUM>90                                   |
| Ottica                   | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Designer                 | INHOUSE                                      |
| Alimentatore             | con alimentatore                             |
| area di emissione luce   | diretta                                      |
| ang.del fascio lumin.[°] | 60°  |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz                             |
| Materiale                | alluminio                                    |
| lunghezza [mm]           | 163  |
| larghezza [mm]           | 103  |
| altezza [mm]             | 202  |
| diametro [mm]            | 85   |
| classe di protezione[IP] | IP20   |
| classe di protezione I   | classe di protezione I                       |
| resistenza agli urti     | IK04   |
| peso netto [kg]          | 0,91   |
| Colore lampada           | bianco                                       |
| RAL                      | 9016   |
| cod.EAN                  | 9010870109490                                |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000                               |
| cl. efficienza energ.    | E  |
| quantità lampade B16A    | 50   |



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.