

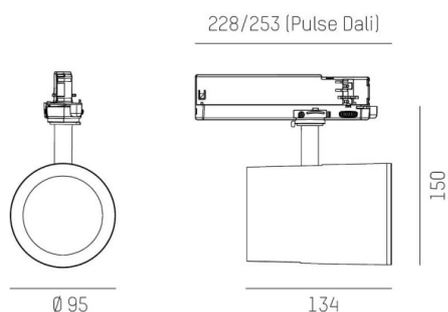
SHOP STAR LEAN

608-003011849060v2

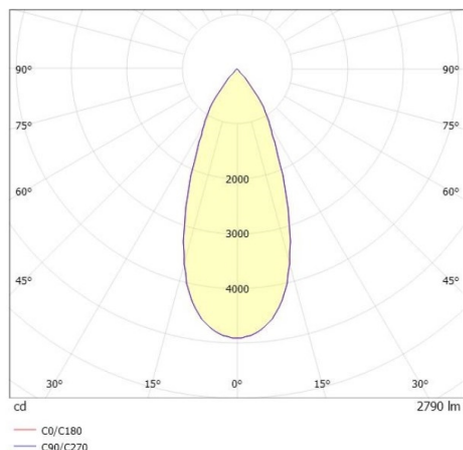
SHOPSTAR LEAN TRACK FARETTO DA BINARIO CON ADATTATORE TRIFASE in alluminio, nero, simile a RAL 9005, riflettore in alluminio purissimo sottovuoto di elevata efficienza energetica senza vetro di sicurezza fascio 35°, emissione luminosa diretta, girevole 350, orientabile 90, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta nero, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potenza sistema [W]       | 27  |
| tipo di lampadina         | LED   |
| flusso luminoso [lm]      | 2790  |
| corrente second. [mA]     | 700   |
| temperatura colore [K]    | 3000K   |
| CRI                       | PREMIUM>90  |
| Ottica                    | Riflettore in alluminio senza vetro di protezione |
| Designer                  | INHOUSE   |
| Alimentatore              | con alimentatore                                  |
| Dimmerabilità             | non dimmerabile                                   |
| area di emissione luce    | diretta   |
| ang.del fascio lumin.[°]  | 35°   |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz                                  |
| Materiale                 | alluminio   |
| lunghezza [mm]            | 228   |
| altezza [mm]              | 150   |
| diametro [mm]             | 95  |
| classe di protezione[IP]  | IP20  |
| classe di protezione      | classe di protezione II                           |
| peso netto [kg]           | 0,95  |
| Colore lampada            | nero  |
| RAL                       | 9005  |
| Colore adattatore/basetta | nero  |
| cod.EAN                   | 9010870128439                                     |
| 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.