

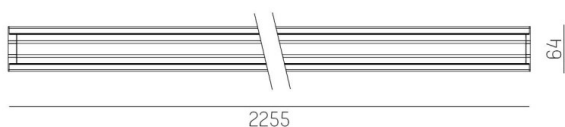
**TRAIL**

**610-1265011d14050**

TRAIL LIGHT INSERT OFFICE DARK CHROM INSERTO PER CANALE VUOTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, Ottica lente con riflettore Dark purissima sottovuoto fascio 66°, emissione luminosa diretta, UGR <16, con alimentatore, max. 1000mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 7-polig, IP20



**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Potenza sistema [W]      | 42   |
| tipo di lampadina        | LED  |
| flusso luminoso [lm]     | 6080   |
| corrente second. [mA]    | 1000   |
| temperatura colore [K]   | 4000K  |
| CRI                      | >80  |
| UGR                      | <16  |
| Ottica                   | lente con riflettore Dark purissimo sottovuoto |
| Designer                 | INHOUSE  |
| Alimentatore             | con alimentatore                               |
| Dimmerabilità            | non dimmerabile                                |
| area di emissione luce   | diretta  |
| ang.del fascio lumin.[°] | 66°  |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz                               |
| cablaggio passante       | 7-polig  |
| Materiale                | alluminio                                      |
| lunghezza [mm]           | 2255   |
| larghezza [mm]           | 64   |
| altezza [mm]             | 35   |
| classe di protezione[IP] | IP20   |
| classe di protezione I   | classe di protezione I                         |
| resistenza agli urti     | IK06   |
| peso netto [kg]          | 2,69   |
| Colore lampada           | bianco   |
| RAL                      | 9016   |
| cod.EAN                  | 9010506797459                                  |
| durata di vita [h]       | L90 B10 50 000                                 |
| temperatura ambiente     | -20° bis +50°                                  |
| cl. efficienza energ.    | D  |
| quantità lampade B16A    | 24   |
| Conforme IFS             | Si   |

**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.