

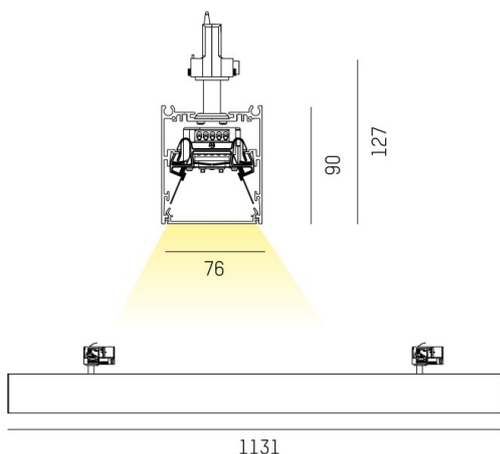
LOG OUT 2.1

728-50104111960p

LOG OUT 2.1 TRACK PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO TRIFASE in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, diffusore opale in PMMA, satinato  
emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabilità: Pulse-DALI, cablaggio passante 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, IP20



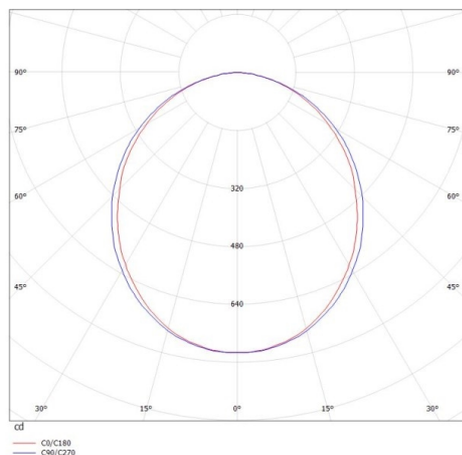
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potenza sistema [W]       | 16   |
| tipo di lampadina         | LED  |
| flusso luminoso [lm]      | 2040   |
| temperatura colore [K]    | 3000K  |
| CRI                       | >80  |
| Ottica                    | diffusore in PMMA opale                      |
| Designer                  | INHOUSE                                      |
| Alimentatore              | con alimentatore                             |
| area di emissione luce    | diretta                                      |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz                             |
| cablaggio passante        | 3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup> |
| Materiale                 | alluminio pressofuso                         |
| lunghezza [mm]            | 1130,5                                       |
| larghezza [mm]            | 76   |
| altezza [mm]              | 127  |
| classe di protezione [IP] | IP20   |
| classe di protezione      | classe di protezione I                       |
| peso netto [kg]           | 3,63   |
| Colore lampada            | nero   |
| RAL                       | 9005   |
| cod.EAN                   | 9010506177428                                |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000                               |
| cl. efficienza energ.     | D  |
| 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.