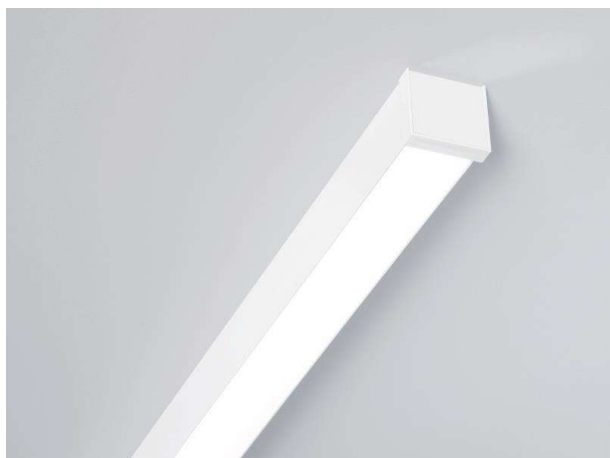


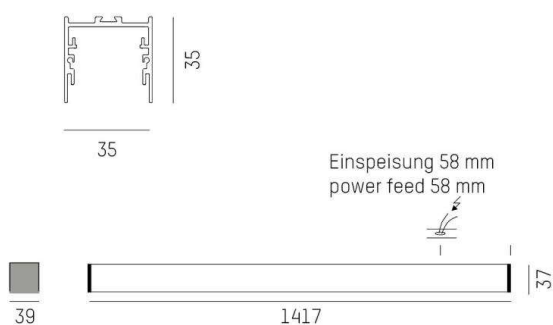
RIDE

577-01304102405d

RIDE IP54 SD LAMPADA A PLAFONE in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, diffusore satinato in PMMA per luce omogenea emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: DALI, IP54



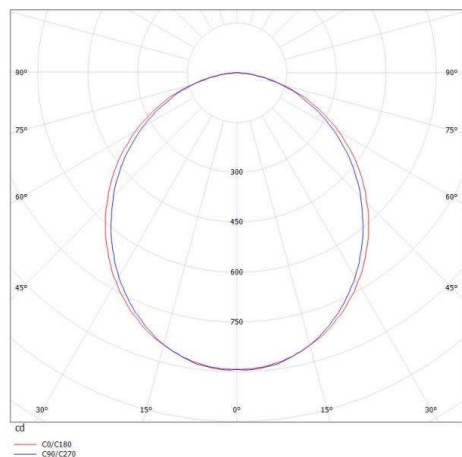
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 24                             |
| tipo di lampadina         | LED                            |
| flusso luminoso [lm]      | 2330                           |
| corrente second. [mA]     | 500                            |
| temperatura colore [K]    | 4000K                          |
| CRI                       | >90                            |
| Ottica                    | diffusore in PMMA opale piatto |
| Designer                  | INHOUSE                        |
| Alimentatore              | con alimentatore               |
| area di emissione luce    | diretto                        |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz               |
| Materiale                 | alluminio pressofuso           |
| larghezza [mm]            | 39                             |
| altezza [mm]              | 37                             |
| classe di protezione [IP] | IP54                           |
| classe di protezione      | classe di protezione I         |
| resistenza agli urti      | IK03                           |
| peso netto [kg]           | 2,38                           |
| Colore lampada            | bianco                         |
| RAL                       | 9016                           |
| cod.EAN                   | 9008905702594                  |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000                 |
| cl. efficienza energ.     | E                              |
| 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.