

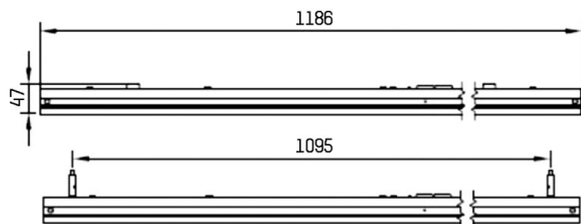
TEL X

757-2119

TEL X LAMPADA A PLAFONE A SOFFITTO in lamiera di acciaio, bianco, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



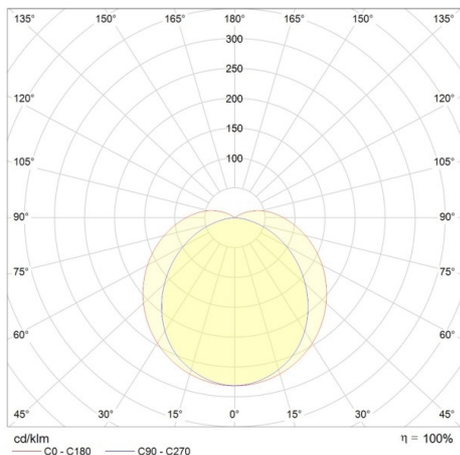
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W] | 27 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 4100 |
| temperatura colore [K] | 4000K |
| CRI | >80 |
| Ottica | diffusore in PMMA opale |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretta |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | lamiera di acciaio |
| lunghezza [mm] | 1186 |
| larghezza [mm] | 38 |
| altezza [mm] | 47 |
| classe di protezione [IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione II |
| peso netto [kg] | 1,00 |
| Colore lampada | bianco |
| cod.EAN | 8596099045265 |
| durata di vita [h] | 80 000 |
| cl. efficienza energ. | C |
| quantità lampade B16A | 51 |

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.