

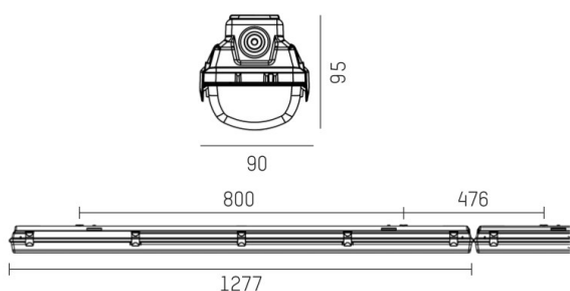
30NE

175-0162052131441

30NE LAMPADA CON DIFFUSORE PER AMBIENTE UMIDO in poliestere rinforzato con fibra di vetro, grigio, simile a RAL 7035, coperchio in PMMA
emissione luminosa diretta, UGR <25, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, IP66 Lumenoutput regolabile tramite convertitore DIP-SWITCH



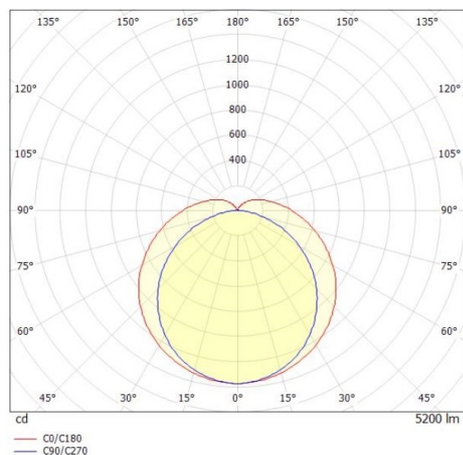
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|--|
| Potenza sistema [W] | 32/27/23/19 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 5200/4500/3700/3000 |
| temperatura colore [K] | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <25 |
| Ottica | diffusore in PMMA |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretta |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | poliestere rinforzato con fibra di vetro |
| lunghezza [mm] | 1277 |
| larghezza [mm] | 90 |
| altezza [mm] | 95 |
| classe di protezione[IP] | IP66 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| resistenza agli urti | IK03 |
| peso netto [kg] | 1,60 |
| Colore lampada | grigio |
| RAL | 7035 |
| cod.EAN | 9010506641073 |
| durata di vita [h] | 100 000 L80 B10 |
| temperatura ambiente | -20° bis +40° |
| cl. efficienza energ. | D |
| quantità lampade B16A | 56 |
| 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.