

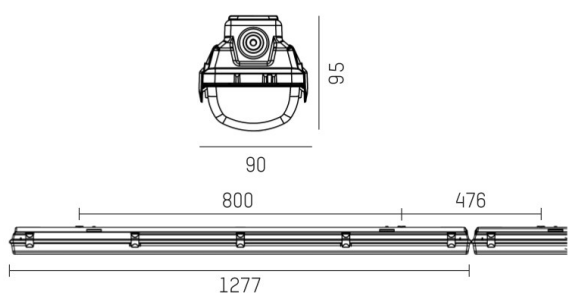
30NE

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



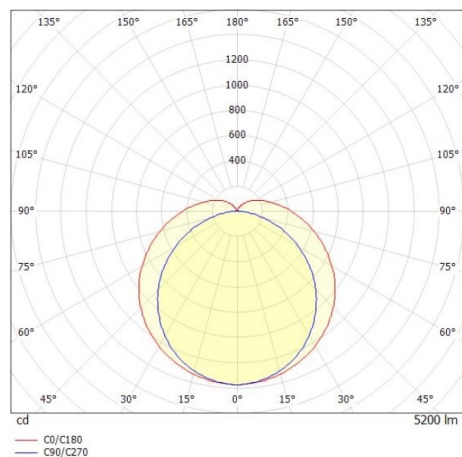
DISEGNO



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.