

30NE

175-0945065231401

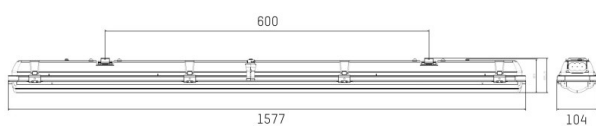
30NE VISION LAMPADA CON DIFFUSORE PER AMBIENTE UMIDO trasparente, copertura in policarbonato con alimentatore multilumen, dimmerabilità: non dimmerabile, senza sensore di movimento, IP66 Lumenoutput regolabile tramite convertitore DIP-SWITCH



10316470

| MF Pos | Flux (lm) | P (W) |
|--------|-----------|-------|
| 0000 | 2500 | 16 |
| 0001 | 3000 | 19 |
| 0010 | 3500 | 22 |
| 0011 | 4000 | 25 |
| 0100 | 4300 | 28 |
| 0101 | 4800 | 30 |
| 0110 | 5200 | 33 |
| 0111 | 5600 | 36 |
| 1000 | 6000 | 39 |
| 1001 | 6500 | 41 |
| 1010 | 6900 | 44 |
| 1011 | 7400 | 49 |
| 1100 | 7800 | 51 |
| 1101 | 8200 | 54 |
| 1110 | 8600 | 57 |
| 1111 | 8800 | 60 |

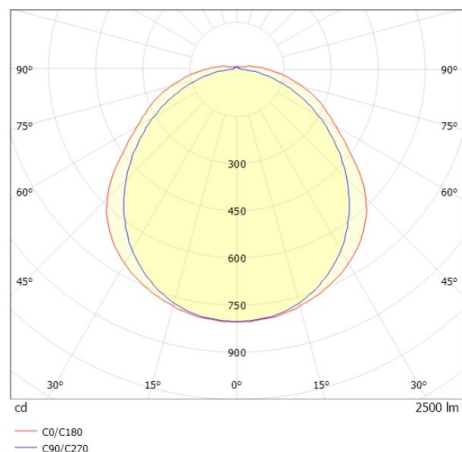
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Potenza sistema [W] | 60-16 |
| tipo di lampadina | LED |
| No.portalampade | 1x |
| flusso luminoso [lm] | 8800-2500 |
| temperatura colore [K] | 4000K |
| CRI | >80 |
| Ottica | diffusore in policarbonato |
| Alimentatore | con alimentatore multilumen |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| sensore di movimento | senza sensore di movimento |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| lunghezza [mm] | 1577 |
| larghezza [mm] | 104 |
| altezza [mm] | 84 |
| classe di protezione[IP] | IP66 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| resistenza agli urti | IK08 |
| peso netto [kg] | 1,80 |
| Colore lampada | trasparente |
| cod.EAN | 9010870343481 |
| durata di vita [h] | 50 000 |
| temperatura ambiente | -20° bis +35° |
| cl. efficienza energ. | D |

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.