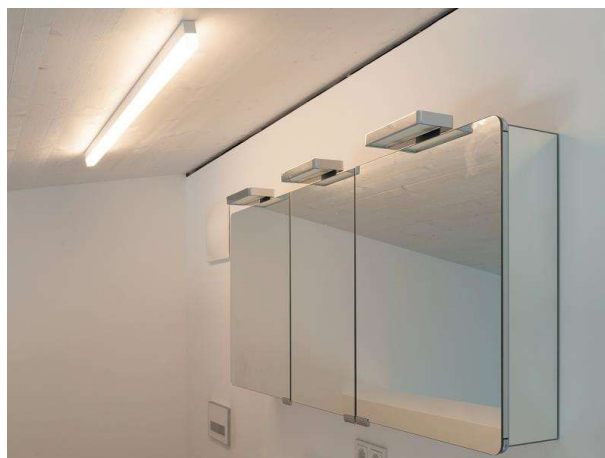


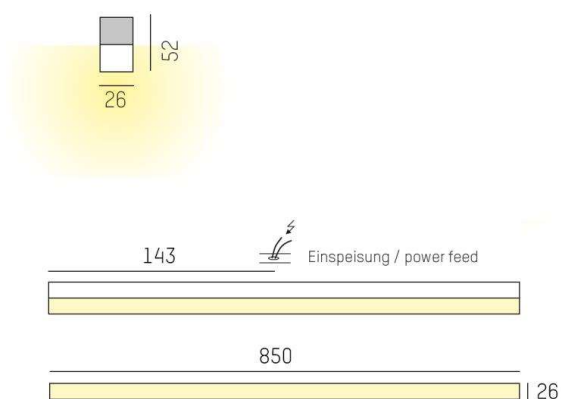
VOLTO COPERTO

539-010022029050

VOLTO COPERTO SD LAMPADA DA PARETE/SOFFITTO in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, diffusore satinato in PMMA cubico per luce omogenea satinata, emissione luminosa diretto, con alimentatore, dimmerabile: non dimmerabile, IP20



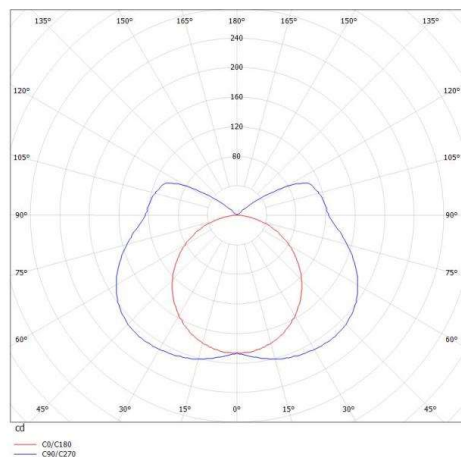
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Potenza sistema [W] | 16 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 1110 |
| temperatura colore [K] | 3000K |
| CRI | >90 |
| Ottica | diffusore in PMMA opale cubico |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretto |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | alluminio pressofuso |
| larghezza [mm] | 26 |
| altezza [mm] | 52 |
| classe di protezione [IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 1,18 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| Colore vetro/paralume | satinato |
| cod.EAN | 9008905686108 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |

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.