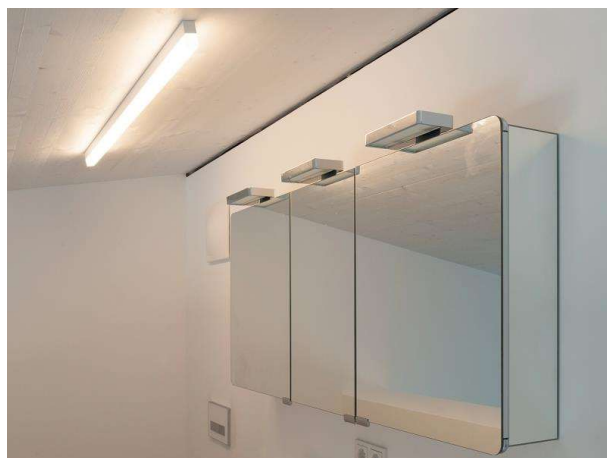


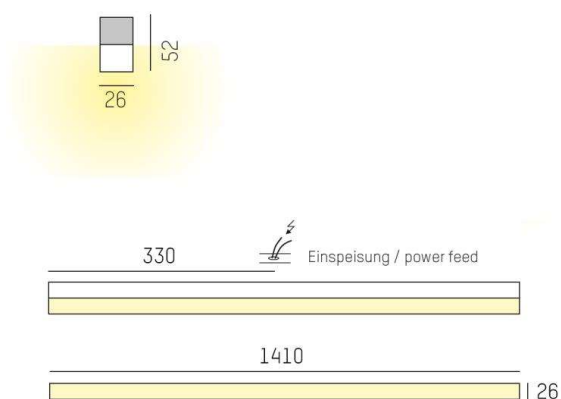
**VOLTO COPERTO**

**539-010042029060**

VOLTO COPERTO SD LAMPADA DA PARETE/SOFFITTO in alluminio pressofuso, nero anodizzato, simile a RAL 9005, diffusore satinato in PMMA cubico per luce omogenea satinato, emissione luminosa diretto, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



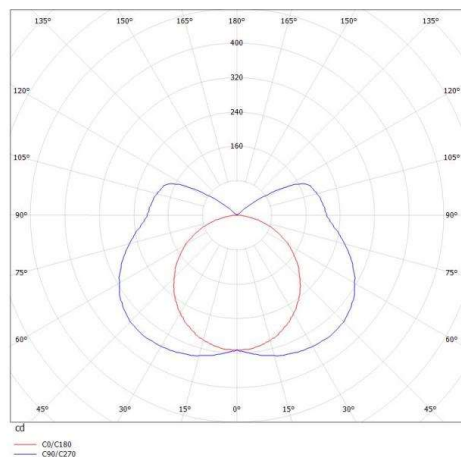
**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 26                             |
| tipo di lampadina         | LED                            |
| flusso luminoso [lm]      | 1860                           |
| 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]           | 2,61                           |
| Colore lampada            | nero anodizzato                |
| RAL                       | 9005                           |
| Colore vetro/paralume     | satinato                       |
| cod.EAN                   | 9008905686412                  |
| 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.