

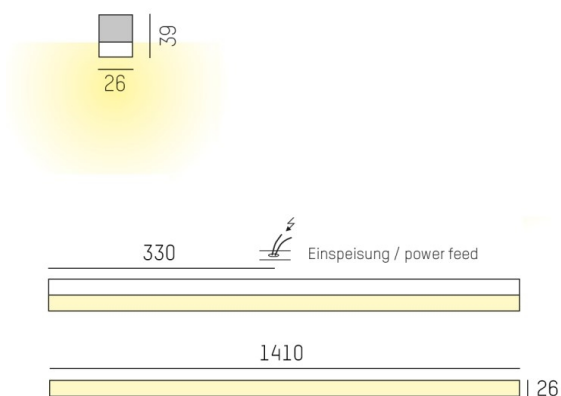
**VOLTO COPERTO**

**539-010041029060**

VOLTO COPERTO SD WAND-DECKEN AUFBAULEUCHTE aus stranggepresstem Aluminiumprofil, schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9005, satinierte PMMA-Abdeckung für homogene Ausleuchtung satiniert, Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, IP20,



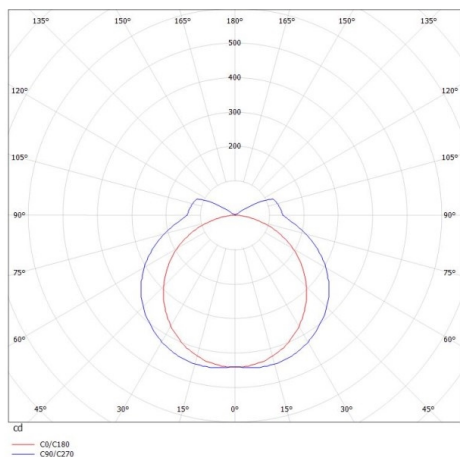
**SKIZZE**



**TECHNISCHE DETAILS**

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Systemleistung [W] | 26                               |
| Leuchtmittel       | LED                              |
| Lichtstrom [lm]    | 1860                             |
| Lichtfarbe [K]     | 3000K                            |
| CRI                | >90                              |
| Optik              | PMMA Opaldiffuser flach          |
| Designer           | INHOUSE                          |
| Betriebsgerät      | mit Betriebsgerät                |
| Dimmbarkeit        | nicht dimmbar                    |
| Lichtaustritt      | direkt                           |
| Spannung [V]       | 220-240V 50/60Hz                 |
| Material           | stranggepresstem Aluminiumprofil |
| Länge [mm]         | 1410                             |
| Breite [mm]        | 26                               |
| Höhe [mm]          | 39                               |
| Schutzart [IP]     | IP20                             |
| Schutzklasse       | Schutzklasse I                   |
| Nettogewicht [kg]  | 2,50                             |
| Farbe Leuchte      | schwarz eloxiert                 |
| RAL                | 9005                             |
| Farbe Glas/Schirm  | satiniert                        |
| EAN-Nummer         | 9008905686443                    |
| Lebensdauer [h]    | L80 B10 50 000                   |

**LICHTVERTEILUNGSKURVE**



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.