

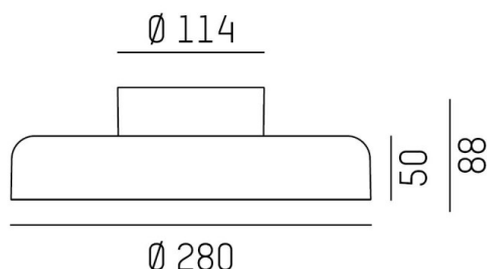
SVEN

136-2004s69d

SVEN SD WAND-DECKEN AUFBAULEUCHTE aus Filz, schwarz, ähnlich RAL 9005, Silikon Opaldiffuser anthrazit, Ausstrahlwinkel 130°, Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, max. 550mA, Dimmbarkeit: DALI, Adapter/Baldachin schwarz, IP20, Schwer entflammbar nach DIN EN 13501 B-s2,d0



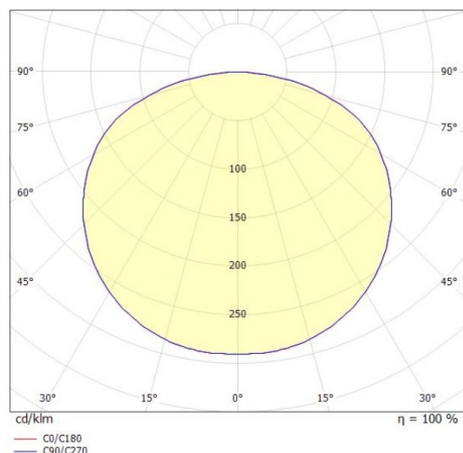
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Systemleistung [W] | 12 |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtstrom [lm] | 1045 |
| Strom Sek.[mA] | 550 |
| Lichtfarbe [K] | 2700/3000K |
| CRI | >90 |
| Optik | Silikon Opaldiffuser |
| Designer | Rainer Mutsch |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | DALI |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlwinkel [°] | 130° |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Material | Filz |
| Länge [mm] | 88 |
| Höhe [mm] | 88 |
| Durchmesser [mm] | 280 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Nettogewicht [kg] | 0,54 |
| Farbe Leuchte | schwarz |
| RAL | 9005 |
| Farbe Glas/Schirm | anthrazit |
| Farbe Adapter/Baldachin | schwarz |
| EAN-Nummer | 9010506714616 |
| Lebensdauer [h] | 50 000 L80 B10 |
| Energieeffizienzkl. | D |

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.