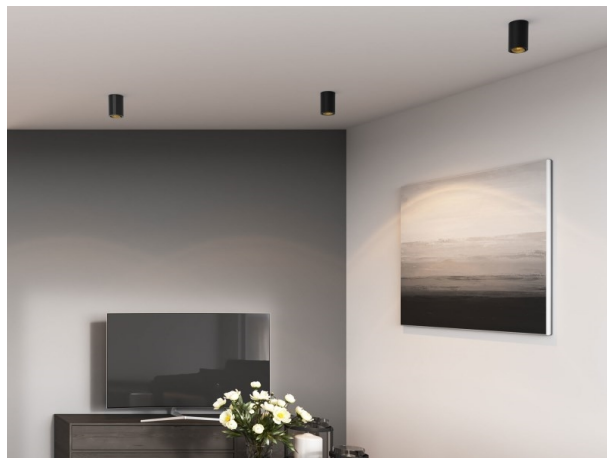


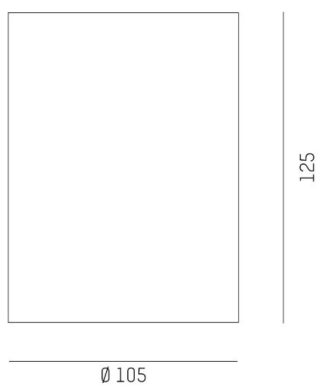
DARK NIGHT S

527-001002034905d

DARK NIGHT TURN S SD AUFBAUDOWNLIGHT aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9016, Dekor silber, hocheffizienter, vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium Ausstrahlwinkel 40°, Lichtaustritt direkt, UGR <16, drehbar 355°, schwenkbar 25°, mit Betriebsgerät, max. 350mA, Dimmbarkeit: DALI 2, IP20,



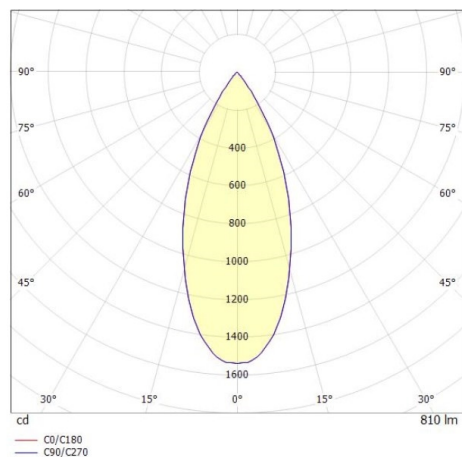
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------|--|
| Systemleistung [W] | 13 |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtstrom [lm] | 810 |
| Strom Sek. [mA] | 350 |
| Lichtfarbe [K] | 3000K |
| CRI | PREMIUM>90 |
| UGR | <16 |
| Optik | vakuumbedampfter Reflektor aus Aluminium |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | DALI 2 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlwinkel [°] | 40° |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Material | Aluminium |
| Höhe [mm] | 125 |
| Durchmesser [mm] | 105 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit | IK02 |
| Nettogewicht [kg] | 0,98 |
| Farbe Leuchte | weiß |
| RAL | 9016 |
| Farbe Dekor | silber |
| EAN-Nummer | 9010506761658 |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzkl. | D |
| Anz Leuchten B16A | 50 |

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.