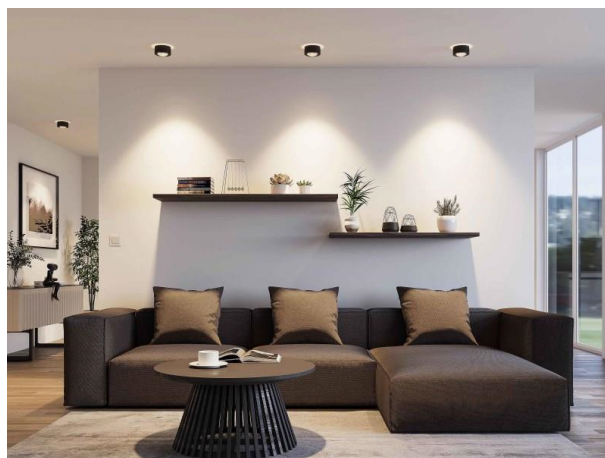


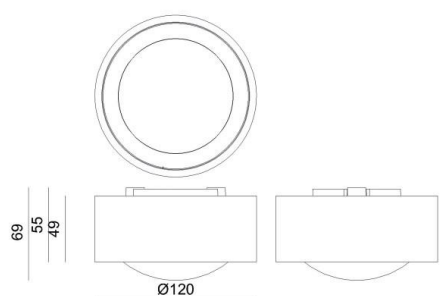
MAG

222-00006

MAG SDI DECKENAUFBAULEUCHTE aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, hochwertige Glaslinse Ausstrahlwinkel 57°, Lichtaustritt direkt/-indirekt, UGR <16, mit Betriebsgerät, max. 500mA, Dimmbarkeit: TRIAC, IP20,



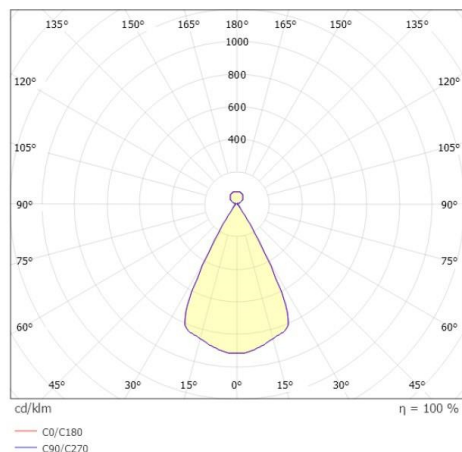
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Systemleistung [W] | 16,5 |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtstrom [lm] | 990 |
| Strom Sek. [mA] | 500 |
| Lichtfarbe [K] | 2700K |
| CRI | >90 |
| UGR | <16 |
| Optik | hochwertige Glaslinse |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | TRIAC |
| Lichtaustritt | direkt/- indirekt |
| Ausstrahlwinkel [°] | 57° |
| Spannung [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Material | Aluminium |
| Höhe [mm] | 69 |
| Durchmesser [mm] | 120 |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit | IK02 |
| Nettogewicht [kg] | 0,66 |
| Farbe Leuchte | schwarz |
| RAL | 9005 |
| EAN-Nummer | 9010870140486 |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzkl. | F |
| Anz Leuchten B16A | 56 |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Energielabel



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.