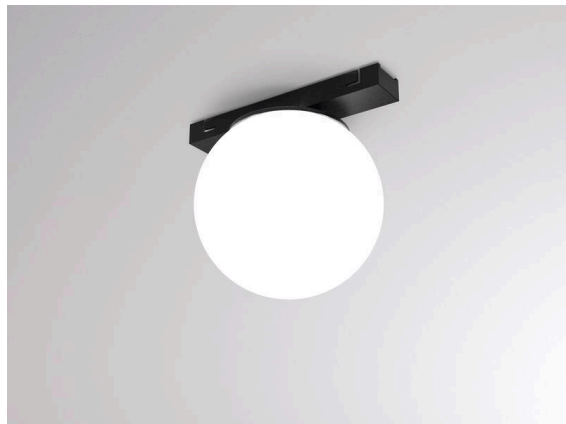


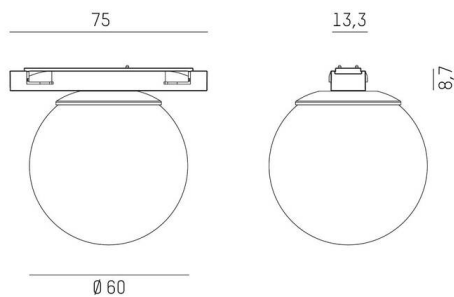
**MAGNETICS**

**708-016010029060**

MAGNETICS SPHERE S SD SCHIENENSTRAHLER MIT 24V ADAPTER aus mundgeblasenem Glas, schwarz, ähnlich RAL 9005, Glas satiniert satiniert, Ausstrahlwinkel 330°, Lichtaustritt direkt, UGR <16, ohne Betriebsgerät, max. 195mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Adapter/Baldachin schwarz, IP20,



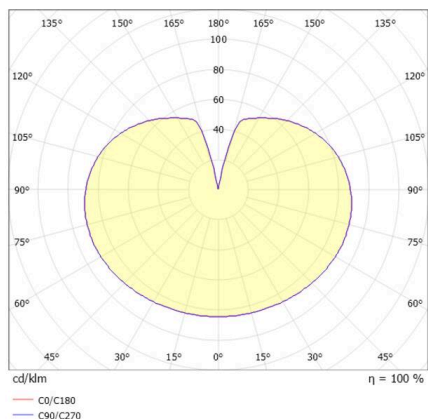
**SKIZZE**



**TECHNISCHE DETAILS**

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Leuchtmittel              | LED                 |
| Systemleistung [W]        | 5                   |
| Lichtstrom [lm]           | 260                 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 195                 |
| Lichtfarbe                | 3000K               |
| CRI                       | >90                 |
| UGR                       | <16                 |
| Optik                     | Glas satiniert      |
| Betriebsgerät             | ohne Betriebsgerät  |
| Dimmbarkeit               | nicht dimmbar       |
| Lichtaustritt             | direkt              |
| Ausstrahlwinkel           | 330°                |
| Spannung                  | 24 VDC              |
| Länge [mm]                | 75                  |
| Breite [mm]               | 13,7                |
| Höhe [mm]                 | 67,1                |
| Durchmesser [mm]          | 60                  |
| Schutzart                 | IP20                |
| Schutzklasse              | Schutzklasse III    |
| Stoßfestigkeit            | IK00                |
| Material                  | mundgeblasenem Glas |
| Farbe Leuchte             | schwarz             |
| RAL                       | 9005                |
| Farbe Glas/Schirm         | satiniert           |
| Farbe Adapter/Baldachin   | schwarz             |
| Lebensdauer [h]           | L80 B10 50 000      |
| Energieeffizienzklasse    | E                   |
| Nettogewicht [kg]         | 0,35                |
| EAN-Nummer                | 9010870398351       |

**LICHTVERTEILUNGSKURVE**



Energie Label



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.