

MAGNETICS

708-10202024906d

MAGNETICS SPOT M SCHIENENSTRAHLER MIT 24V ADAPTER aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, hocheffizienter, vakuumbedampfter Reflektor aus Kunststoff Ausstrahlwinkel 24°, Lichtaustritt direkt, drehbar 350°, schwenkbar 90°, ohne Betriebsgerät, max. 265mA, Dimmbarkeit: DALI, Adapter/Baldachin schwarz, IP20,

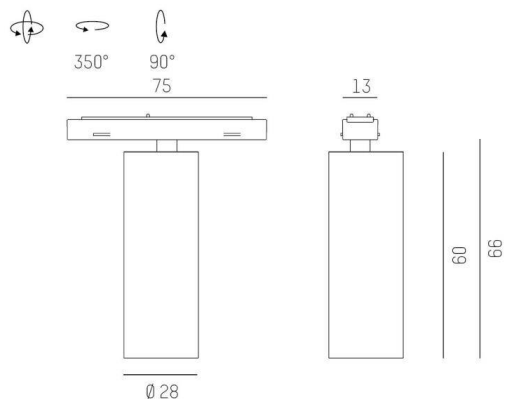


TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------------|---|
| Leuchtmittel | LED |
| Systemleistung [W] | 7 |
| Lichtstrom [lm] | 430 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 265 |
| Lichtfarbe | 3000K |
| CRI | PREMIUM>90 |
| Optik | vakuumbedampfter Reflektor aus Kunststoff |
| Betriebsgerät | ohne Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | DALI |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlwinkel | 24° |
| Spannung | 24 VDC |
| Länge [mm] | 75 |
| Breite [mm] | 28 |
| Höhe [mm] | 66 |
| Durchmesser [mm] | 28 |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | Schutzklasse III |
| Stoßfestigkeit | IK03 |

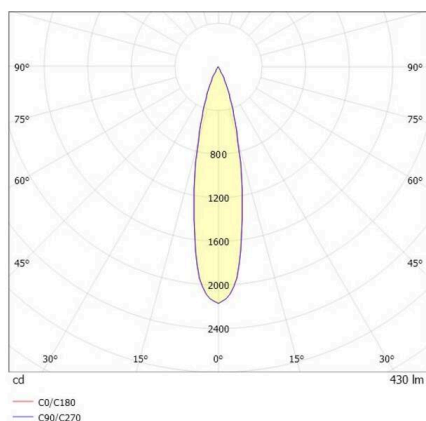
| | |
|-------------------------|----------------|
| Material | Aluminium |
| Farbe Leuchte | schwarz |
| RAL | 9005 |
| Farbe Adapter/Baldachin | schwarz |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 50 000 |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Nettogewicht [kg] | 0,35 |
| EAN-Nummer | 9010506957617 |

SKIZZE



Energie Label

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.