

**BRUMBERG SEVEN-R Einbaustr. rund, titan m., 350mA 7W 3000K 38°**
**Art. Nr. BR12361643**


- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Schutzart: IP20
- Abstrahlwinkel: 38°
- Material: Aluminium/Polycarbonat
- Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen
- Einbaumaße: Ø 68 x T 38 mm

LED-Einbaustrahler, titan matt, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: Plug&Play, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Polycarbonat, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 7 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 740 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

**Technische Information**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Geeignet für Aufbaumontage               | Nein                             |
| Geeignet für Einbaumontage               | Ja                               |
| Geeignet für Wandmontage                 | Nein                             |
| Geeignet für Pendelaufhängung            | Nein                             |
| Geeignet für Deckenmontage               | Nein                             |
| Geeignet für Traversenmontage            | Nein                             |
| Geeignet für Stromschienenmontage        | Nein                             |
| Geeignet für Seilsystem                  | Nein                             |
| Verstellbarkeit                          | schwenkbar                       |
| Mit Bewegungsmelder                      | Nein                             |
| Mit Lichtsensor                          | Nein                             |
| Leuchtmittel                             | LED nicht austauschbar           |
| Mit Leuchtmittel                         | Ja                               |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen     | 1                                |
| Fassung                                  | sonstige                         |
| Werkstoff des Gehäuses                   | Aluminium                        |
| Gehäusefarbe                             | Titan                            |
| Werkstoff der Abdeckung                  | Kunststoff transparent           |
| Oberfläche gebürstet                     | Nein                             |
| Spannungsart                             | DC                               |
| Nennstrom                                | 350 mA                           |
| Betriebsgerät                            | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät                        | Nein                             |
| Dimmung 0-10 V                           | Nein                             |
| Dimmung 1-10 V                           | Nein                             |
| Dimmung DALI-2                           | Nein                             |
| Dimmung DALI                             | Nein                             |
| Dimmung DMX                              | Nein                             |
| Dimmung DSI                              | Nein                             |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein                             |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Dimmung Phasenanschnitt                             | Nein                               |
| Dimmung programmierbar                              | Nein                               |
| Dimmung RF  | Nein                               |
| Dimmung Sine Wave Reduction                         | Nein                               |
| Dimmung Touch and Dim                               | Nein                               |
| Dimmung Zigbee                                      | Nein                               |
| Dimmung mit Push-button                             | Nein                               |
| Ohne Dimmfunktion                                   | Nein                               |
| Reflektor   | hochglänzend                       |
| Lichtverteilung                                     | symmetrisch                        |
| Lichtaustritt                                       | direkt                             |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C             | 50000 h                            |
| Schutzart (IP)                                      | IP20                               |
| Schutzklasse  | III                                |
| Geeignet für Lampenleistung                         | 7 W                                |
| Farbtemperatur                                      | 3000 K                             |
| Farbwiedergabeindex CRI                             | 80-89                              |
| Lichtstrom  | 740 lm                             |
| Lichtstrom  | 740 lm                             |
| Farbtemperatur einstellbar                          | nein                               |
| Lichtstrom einstellbar                              | nein                               |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                     | nein                               |
| Höhe/Tiefe  | 3 mm                               |
| Außendurchmesser                                    | 82 mm                              |
| Einbauhöhe/-tiefe                                   | 38 mm                              |
| Einbaudurchmesser                                   | 68 mm                              |
| Art der Verdrahtung                                 | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1      | Nein                               |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | Nein                               |
| Bedienung über Bluetooth                            | Nein                               |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Dimmung LineSwitch                 | Nein |
| Dimmung herstellerspezifisch       | Nein |
| Dimmung<br>Netzspannungsmodulation | Nein |
| Dimmung Phasenabschnitt            | Nein |

EAN

4250047796619