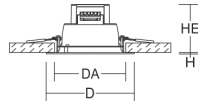
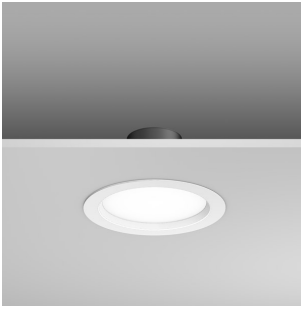


# 901574.002

Serie: Toledo Einbau-Downlights

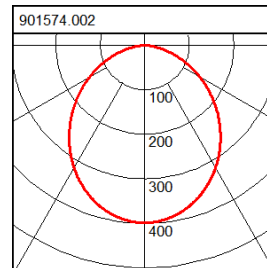


Montageart: Deckeneinbau  
 Schutzart: **IP 44**  
 Schutzklasse: II  
 Lampe: LED  
 Abmessungen: D 172, H 2  
 Lieferbare Farbe: weiß

Abdeckung Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat, UV-beständig). Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat, UV-beständig) opal, schlagzäh. Mit Federbefestigung. Passive Kühlung. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Betriebsgerät eingebaut. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.

### Elektrotechnik:

Betriebsgerät Konverter  
 System-Leistung 17 W  
 Spannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz  
 Leuchten an Sicherung B10A 11  
 Leuchten an Sicherung B16A 19  
 Leuchten an Sicherung C10A 23  
 Leuchten an Sicherung C16A 38



### Prüfungen:

Schutzart **IP 44**  
 Schutzklasse II  
 Glühdrahtprüfung 750°C - 30 Sekunden  
 Schlagschutz IK05 (Schlagschutz 0,70 Joule)  
 Sicherheitszeichen F-Zeichen  
 Sonstige Zeichen WEEE-Zeichen  
 Umgebungstemperatur min. -30 °C  
 Umgebungstemperatur max. 40 °C  
 Länderkennzeichnung CE  
 Energieeffizienzklasse LED A+  
 Leuchtmittel eingebautes Leuchtmittel A+

### Lampe 1:

Lampenzahl 1  
 Sockel  
 Lampe LED  
 Lichtfarbe 827  
 Farbtemperatur 2700K  
 Lebensdauer 50000 h (L70/B50)

### Maße und Gewichte:

Durchmesser D 172 mm  
 Höhe H 2 mm  
 Einbauöffnung DA 150 mm  
 Einbautiefe HE 140 mm  
 Deckenstärke 1-25 mm  
 Abmessungen BG-Box  
 Gewicht 305

### Lichttechnik:

UGR 27,1  
 Ausstrahl-Winkel 102°  
 Leuchten-Lichtstrom 1.750 lm  
 Farbwiedergabeindex 80