



DL 105 TC-TEL

Rundes Mini Einbau-Downlight für TC-TEL Lampen

- Niedrige Einbautiefe und geringer Deckenausschnitt
- Homogene breitstrahlende Lichtcharakteristik
- Wirtschaftliche Alternative zur Niedervolt-Technik bei vergleichbaren Abmessungen
- Energieersparnis durch geringere Wärmeabfuhr
- Lange Lebensdauer von 15.000 Stunden
- Sehr effizient durch Energie-Ersparnis und lange Wartungszyklen

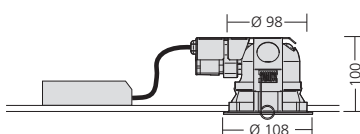


DL 105 TC-TEL

Rundes Mini Einbau-Downlight für TC-TEL Lampen

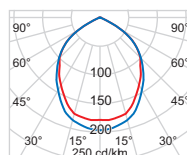


960° IP23



Mini Einbau-Downlight für TC-TEL 13 Watt. Montagering aus Aluminiumdruckguß, Leuchtgehäuse aus galvanisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur. Deckenbefestigung über Federtechnik für Deckenplattenstärken von 1 bis 25 mm. Leuchtmittel- und Reflektorwechsel werkzeuglos möglich. 2-teiliger Reflektor aus vakuumbedampftem hochglänzenden Reinstaluminium (Al 99,98) für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und neutraler Farbwiedergabe. Netzseitig mit 3-poliger Anschlußmöglichkeit. Max. Gewicht: 1,0 kg

Ausführung	EVG	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
TC-TEL 13 W	105.51.13.63	108 mm	98 mm	100 mm	GX24q



TC-TEL 13 W
 Halbstreuwinkel 2 x 46°
 Abschirmwinkel 30°
 Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 70°
 Wirkungsgrad 44%

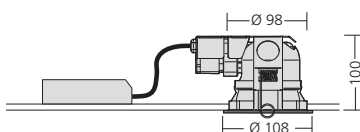


DL 105 TC-TEL

Rundes Mini Einbau-Downlight für TC-TEL Lampen

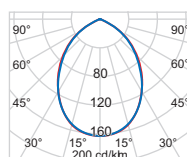


960° IP54



Mini Einbau-Downlight für TC-TEL 13 Watt mit zurückgesetzter mattierter ESG-Scheibe. Montagering aus Aluminiumdruckguß, Leuchtgehäuse aus galvanisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur. Deckenbefestigung über Federtechnik für Deckenplattenstärken von 1 bis 25 mm. Leuchtmittel- und Reflektorwechsel werkzeuglos möglich. 2-teiliger Reflektor aus vakuumbedampftem hochglänzenden Reinstaluminium (Al 99,98) für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und neutraler Farbwiedergabe. Netzseitig mit 3-poliger Anschlußmöglichkeit. IP 54 bei Montage in geschlossenen Decken. Max. Gewicht: 1,0 kg

Ausführung	EVG	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
TC-TEL 13 W	105.91.13.63	108 mm	98 mm	100 mm	GX24q



TC-TEL 13 W
 Halbstreuwinkel 2 x 42°
 Abschirmwinkel 21°
 Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 70°
 Wirkungsgrad 32%