# TEKNO Minidownlights



η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

3 1.49

0.50 1522

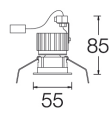
4 1.98 95

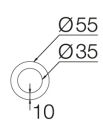
0.99 381

2.5 61

28°







## 102TNS.1-R714



## Allgemeine Beschreibungen

Kleine deckenmontierte Einbau-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Akzentoder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Kreisförmiges Design in allen Durchmessern erhältlich: 55 mm, 65 mm und 85 mm.

Festinstallierte und schwenkbare Versionen, einstellbar bis 20° und erhältlich mit 180°-Drehung.

Pulverlackierter Aluminiumrand in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.

Imax=1522 Cd

Fernbedienungs-Treiber eingeschlossen.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.

Deckenmontiert mit Federklammer für einfachen Einbau.

Leuchten Lichtstrom: 523lm Leuchten Anschlussleistung: 7 W Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 747lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 101-102-103TNS\_7V

**Konstantstromquelle:** 200 mA **Farbwiedergabeindex:** >90

Ähnlichste Farbtemperatu: 2700K Farborttoleranz: MacAdam 3

**Winkel:** 28° **LOR:** 70%

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: >51000h L80B10

UGR: >21 unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H Reflexion 20% | 50% | 70% Leuchtenabstandes = 1m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

**Cd/Klm:** 2910 **lmax:** 1522 Cd

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse A+

## Elektronische Ausrüstung

## inishes

2: RAL9005: Tiefschwarz, 4: RAL7016: Anthrazitgrau, 7: RAL9006: Weißaluminium, 1: RAL9010: Reinweiß

## Aufrüstbar, austauschbar, reparierbar





Anmerkung

Die LED-Technologie und Leistungsdaten sind einem ständigen Wandel unterworfen. Aktuelle Details müssen daher bei ROVASI nachgefragt werden, um sicherzustellen, dass die Daten aktuell sind. Aktualisierte Daten werden auf Anfrage bereitgestellt. [Letzte Revision 16.05.2024].

5 jahre garantie

