



Das Bodeneinbaugehäuse aus hochwertigem Aluminium-Strangpressprofil (EN AW 6060) ist eloxiert und bietet eine langlebige Lösung für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Speziell entwickelt für die Bodeneinbauleuchten **tellus m** und **tellus point**, ermöglicht es eine flexible Installation in verschiedenen Längen – perfekt für jedes Projekt.

tellus m Einbaugehäuse

Abmessungen



Metrisch

115 mm, 225 mm, 273 mm, 350 mm, 655 mm, 960 mm,
1265 mm (X)
114 mm (Y)
170 mm (Z)

Imperial

4.53 in, 8.86 in, 10.75 in, 13.78 in, 25.79 in, 37.80 in,
49.81 in (X)
4.49 Inch (Y)
6.70 Inch (Z)

Technische Daten

Material	Aluminium-Strangpressprofil (EN AW 6060)
Zubehör	
Gehäusefarbe	Aluminium eloxiert
Druckbelastung	500 kg 1103 lb
Umgebung	Gelgeföllte Kabelmuffe Indoor, Outdoor
Zulassungen	CE, ETL
Gewicht	350 mm 13.78 in → 2.1 kg 4.7 lb 655 mm 25.79 in → 3.8 kg 8.4 lb 960 mm 37.80 in → 5.5 kg 12.2 lb 1265 mm 49.81 in → 7.2 kg 15.9 lb Das Gewicht kann je nach Konfiguration variieren!

Gelgeföllte Kabelmuffe

Entworfen und entwickelt in Bayern.
Gefertigt in Deutschland.

Konfigurator

1

Produktschlüssel: TEL-M-INBX - -Y02

1 Abmessungen	
115	115 mm / 4.53 in
225	225 mm / 8.86 in
273	273 mm / 10.75 in
350	350 mm / 13.78 in
655	655 mm / 25.79 in
960	960 mm / 37.80 in
1265	1265 mm / 49.80 in