






Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|------------------|-----------------|
| Leuchtenfarbe | DB703 Anthrazit |
| Höhe-Netto | 520 mm |
| Außendurchmesser | 193,70 mm |
| Gewicht | 17,7 kg |

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|--|---|
|  Standrohr CS 19-E G1 3000 7543900 | Standrohr des modularem, dekorativen LED-Lichtstelensystems CS 19. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Standrohrlänge 3975 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. |
|  Standrohr CS 19-E G1 4000 7544000 | Standrohr des modularem, dekorativen LED-Lichtstelensystems CS 19. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Standrohrlänge 3975 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm. |
|  Standrohr CS 19-Fp G1 3000 7544100 | Standrohr des modularem, dekorativen LED-Lichtstelensystems CS 19. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Standrohrlänge 2975 mm, Außendurchmesser Ø . |
|  Standrohr CS 19-Fp G1 4000 7544200 | Standrohr des modularem, dekorativen LED-Lichtstelensystems CS 19. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Standrohrlänge 3975 mm, Außendurchmesser Ø . |
| CS 19 Z Kasch 26 7579200 | Kaschierung zur Abdeckung der Übergangsfuge zwischen zwei CS 19 Modulen. |
|  0802KÜ/4 DALI 7918600 | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. |

Ausschreibungstext

Smartmodul für das Lichtstelen-System CS19 mit integriertem Lautsprecher. In Kombination mit weiteren kompatiblen Komponenten für allgemeine Beschallungsaufgaben im öffentlichen Raum als denn auch im privaten Umfeld einsetzbar. Im Stelen-Modul aus Stahl ist eine Smartbox für die Geräte schutzartgerecht eingelassen. Ausschnitt mit einer schalldurchlässigen Metallabdeckung in Schutzart IP66 abgedeckt. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Das Modul ist in der Stele um 360° drehbar. Der hohe Designanspruch der Stele wird durch kaschierte, nicht sichtbare Befestigungselemente der Segmente unterstrichen. Schutzart (DIN EN 60529): IP44.