Produktinformation 9321G/TCT26/32/42-II EVG TOC: 13 396 04

Aufsatzleuchten für Lichtpunkthöhen zwischen 4,0 m und 6,0 m.

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss mit angeformtem Aufsatzstück, lichtgrau RAL 7035, pulverbeschichtet.

Mastzopf 76 mm.

Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA, klar. Mit innen liegenden Federverschlüssen. Dichtungslos.

Optisches System aus hochglänzendem, eloxiertem Aluminium.

Anschlussmodul werkzeuglos herausnehmbar. Mit dreipoliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² und Zugentlastung.

Geräteträger mit Steckverbindung, leicht herausnehmbar.

Windangriffsfläche FW = 0,086 m²

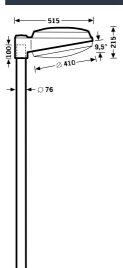
Elektrischer Anschluss

Mit elektronischem Vorschaltgerät.

Ausschreibungstext

Aufsatzleuchte Ø 410 mm für 1 Kompakt-Leuchtstofflampe TC-T 26/32/42 W. Optisches System aus hochglänzendem, eloxiertem Aluminium für breitstrahlende, asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Hochschlagzähe Abschlusswanne aus PMMA, klar, mit innenliegenden Federverschlüssen, ohne zusätzliche Dichtmittel. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss mit angeformtem Aufsatzstück für Mastzopf Ø 76 mm. Farbe hellgrau RAL 7035, Strukturlack eingebrannt. Separater Geräteträger mit Steckverbindung, leicht herausnehmbar. Werkzeuglos herausnehmbares Anschlussmodul mit dreipoliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² und Zugentlastung. Mit elektronischem Multi-Lamp-Vorschaltgerät - Spannungsfestigkeit 4 kV.



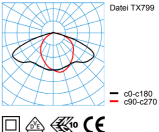


Ø x H (mm): 410 x 215 L (mm): 515

Lieferbares Zubehör

22 223 00 0935/60 Reduzierstück





Schutzart Lampenraum Schutzart Anschlussraum	IP 54 IP 23