Flow



96635485 FW 36L50-740 NR CL2 T60F ANT





ISO 9223 C5













Flow

Eine extrem vielseitige LED-Leuchte. Lichtverteilung: Schmale Straße, asymmetrisch. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät, mit 36 LEDs, betrieben mit 500mA. Schutzklasse II, IP66, IK10. Gehäuse, Leuchtendach, Mastadapter: Aluminiumdruckguss (EN AC-47100), THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) pulverbeschichtet.. Abdeckung: Glas, klar, 6 mm dick. Inklusive LED-Modul mit 4000K Mastaufsatzmontage auf Ø60-mm-Mast, Neigung 5°, einstellbar zwischen 0° und +10°.

Überspannungsschutz: 10 kV Einzelimpuls Gleichtakt und 8 kV Multipuls Gleichtakt und 6 kV Multipuls Differentialtakt. Falls permanent ein DALI-System angeschlossen ist: 6 kV Multipuls Gleich- und Differentialtakt.

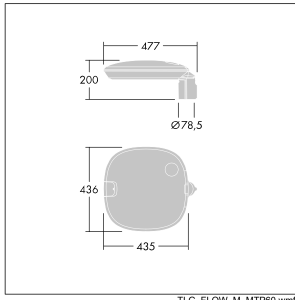
Abmessungen: 435 x 436 x 200 mm Leuchten Leistung: 55 W Leuchten Lichtstrom: 8311 lm Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W

Gewicht: 8,5 kg

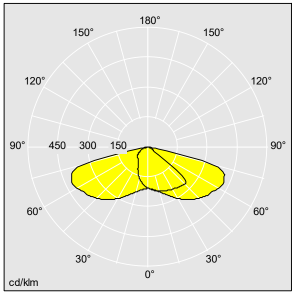
Windangriffsfläche: 0.054 m²



TLG FLOW F MTP CL.jpg



TLG_FLOW_M_MTP60.wmf



TL_FW36L50NR740.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 8311 lm Leuchten Lichtausbeute*: 151 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 70

Betriebsgerät: 1 x 87500878 LCO 60/200-1050/100

NF C ADV3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin Farborttoleranz (initial MacAdam): 5 Bemessungslebensdauer (B10)*: L95 100000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung*: 55 W Steuerung: Fixed output

Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.