

Isaro Pro

THORN

92919276 IP 12L50-740 WR M BS 3550 SP CL2 T76F ->



Isaro Pro

Eine hochmoderne LED-Straßenleuchte (Mini) mit 12 LEDs, betrieben mit 500mA. Optik: Breite Straße. Programmierbar LED-Treiber. Schutzklasse II, IP66, IK09. Gehäuse: druckguss Aluminium (EN AC-44300), THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) pulverbeschichtet, texturiert. Mastadapter: druckguss Aluminium (EN AC-44300), THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) pulverbeschichtet, . Abdeckung: Glas, 5 mm dick. Befestigungen: Edelstahl. Lieferung komplett mit vormontiertem Mastadapter (Ø 76 mm) für Mastaufsatzmontage, 5° Neigung. Ausgestattet mit 50%-Leistungsreduktionsschaltung, aktiviert 3 Std. vor und 5 Std. nach berechneter Mitternacht. Kann bei der Installation mit einem leicht zugänglichen internen Schalter deaktiviert werden. Ausgestattet mit 10-kV-Überspannungsschutz. Vorverdrahtet mit 6-m-Kabel für DACH-Markt. Inklusive LED-Modul mit 4000K. 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.



TLG_ISRP_F_PDB_ANT.jpg

Abmessungen: 571 x 224 x 114 mm
Leuchten Leistung: 18,7 W
Leuchten Lichtstrom: 2959 lm
Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W
Gewicht: 5,58 kg
Windangriffsfläche: 0.05 m²



TLG_ISRP_M_LD1.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting