

# Isaro Pro

# THORN

E7727467 / 92905986 IP 36L70-740 NR M BS 3550 CL2 T60F ->



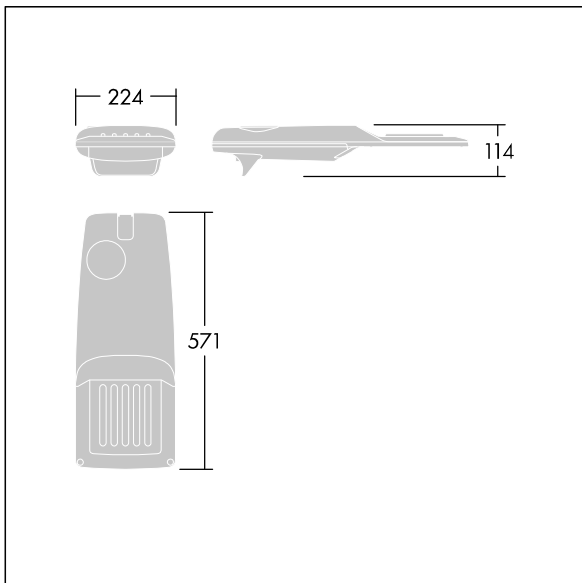
## Isaro Pro

En toppmodern LED-vägbelysningslykta (liten) med 36 LED på 700mA med Smal gatubelysningsoptik. Programmerbar LED-driftdon. Elektrisk klass II, IP66, IK09. Armaturhus: pressgjuten Aluminium (EN AC-44300), pulverlackerad strukturerad ljusgrå 150 (liknar RAL 9006). Instick: pressgjuten Aluminium (EN AC-44300), pulverlackerad strukturerad ljusgrå 150 (liknar RAL 9006). Hölje: 5 mm tjockt glas. Fästelement: rostfritt stål. Levereras med Ø 60 mm utliggaradapter som är förmonterad för stolptopp, 5° lutning. Utrustad med 50% effektreduceringskrets, aktiv 3 timmar före och 5 timmar efter beräknad midnatt. Den kan avaktiveras vid installation med en intern brytare som sitter lätt åtkomligt. 10 m förmonterad kabel Levereras med 4000K LED. Överspänningsskydd: Common mode: 10kV singelpuls och 8kV för multipuls. Differential mode: 6kV för multipuls. Om ett DALI system är permanent inkopplat, common/differential mode: 6kV multipuls.

Dimensioner: 571 x 224 x 114 mm  
Systemeffekt: 75,3 W  
Ljusflöde från armatur: 11661 lm  
Armaturverkningsgrad: 155 lm/W  
Vikt: 6,7 kg  
Projicerad vindyta: 0.054 m<sup>2</sup>



TLG\_ISRP\_F\_PDB\_SIL.jpg



TLG\_ISRP\_M\_LD1.wmf

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass E.

Alla värden som är markerade med en \* är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Toleransen för nyvärde och installerad effekt är ±10 % enligt internationella standarder. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting

**Isaro Pro**

**E7727467 / 92905986 IP 36L70-740 NR M BS 3550 CL2 T60F ->**

**THORN**