

# Isaro Pro

# THORN

92904740 IP 60L35-740 ES M BS 3550 CL2 M60 ANT



## Isaro Pro

En topmodern LED-vägbelysningslykta (medium) med 60 LED på 350mA med Mycket bred gatasoptik. Programmerbar LED-driftdon. Elektrisk klass II, IP66, IK09. Armaturhus: pressgjuten Aluminium (EN AC-44300), pulverlackerad strukturerad antracit (liknar RAL7043). Instick: pressgjuten Aluminium (EN AC-44300), pulverlackerad strukturerad antracit (liknar RAL7043). Hölje: 5 mm tjockt glas. Fästelement: rostfritt stål. Levereras med Ø60 mm utliggaradapter för montering i stolptopp (0°/5°/10°/15°/20° lutning) eller sidoingång (-15°/-10°/-5°/0°/5°/10°/15° 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. 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: 718 x 224 x 114 mm  
Systemeffekt: 61,8 W  
Ljusflöde från armatur: 10303 lm  
Armaturverkningsgrad: 167 lm/W  
Vikt: 7,6 kg  
Projicerad vindyta: 0.066 m<sup>2</sup>



TLG\_ISRP\_F\_M\_PDB\_ANT.jpg



TLG\_ISRP\_M\_LD2.wmf

Den här produkten innehåller ljuskällor med energieffektivitetsklass D, 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**

**92904740 IP 60L35-740 ES M BS 3550 CL2 M60 ANT**

**THORN**