

# Isaro Pro

# THORN

92904769 IP 60L70-740 WR M BS 3550 CL2 M60 ANT



## Isaro Pro

En moderne LED-veilylsarmatur (medium) med 60 LED som drives av 700mA med Bred veioptikk. Programmerbar LED-driver. Klasse II elektrisk, IP66, IK09. Armaturhus: presstøpt aluminium (EN AC-44300), pulverlakkert teksturert antracitgrå (nær RAL7043). Utligger: presstøpt aluminium (EN AC-44300), pulverlakkert teksturert antracitgrå (nær RAL7043). Avskjerming: 5 mm tykt glass. Fester: rustfritt stål. Leveres med Ø60 mm festeordningsadapter som kan monteres på mastetopp (0°/5°/10°/15°/20° helling) eller utliggerarm (-15°/-10°/-5°/0°/5°/10°/15° helling). Utstyrt med krets for 50% strømreduksjon, effektiv 3 timer før og 5 timer etter en kalkulert midnatt. Kan deaktiveres ved installasjon via en tilgjengelig intern bryter. Med 4000K LED. Overspenningsvern: 10 kV enkeltimpuls fellesmodus og 8 kV flerimpuls fellesmodus og 6 kV flerimpuls differensialmodus. Hvis permanent DALI-system er tilkoblet, 6 kV flerimpuls felles- og differensialmodus.

Mål: 718 x 224 x 114 mm  
Luminaire input power: 125,2 W  
Lysutbytte fra armatur: 19543 lm  
Armatureffektivitet: 156 lm/W  
Vekt: 7,6 kg  
Vindflate: 0.066 m<sup>2</sup>



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



TLG\_ISRP\_M\_LD2.wmf

Dette produktet inneholder lyskilder med energieffektivitetsklassene D, E.

Alle verdier merket med \* er merkeverdi. Thorn bruker utprøvde og testede komponenter fra ledende leverandører, men det kan skje enkelttilfeller av teknologirelatert svikt i individuelle LED i løpet av beregnet levetid for produktet. Internasjonale standarder setter toleransen i innledende fluks og tilkoblet effekt til  $\pm 10\%$ . Med mindre annet er oppgitt, gjelder verdiene for en omgivelsestemperatur på 25 °C.

Thorn Lighting driver konstant utvikling og forbedring av sine produkter. Rettighetene gjelder endringer i spesifikasjoner uten opplysning på forhånd, enten personlig eller offentlig. © Thorn Lighting

**Isaro Pro**

**92904769 IP 60L70-740 WR M BS 3550 CL2 M60 ANT**

**THORN**