

Isaro Pro

96636172 IP 24L105-740 NR BP 3550 CL2 M60 GY-S

THORN



Isaro Pro

En moderne LED-veilylsarmatur (liten) med 24 LED som drives av 1050 mA med smal veioptikk. Programmerbar LED-driver. Klasse II elektrisk, IP66, IK09. Armaturhus: presstøpt aluminium (EN AC-44300), pulverlakkert teksturert lysegrå 150 (likner RAL9006). Utligger: presstøpt aluminium (EN AC-44300), ulakkert. Avskjerming: 5 mm tykt glass. Fester: fjærstål. 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. 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: 571 x 224 x 114 mm
Luminaire input power: 78,5 W
Lysutbytte fra armatur: 10936 lm
Armatureffektivitet: 139 lm/W
Vekt: 5,33 kg
Vindflate: 0.054 m²



TLG_ISRP_F_PDB_SIL.jpg



TLG_ISRP_M_LD1.wmf

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse D.

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

96636172 IP 24L105-740 NR BP 3550 CL2 M60 GY-S

THORN