



### Isaro Pro

Armatura per illuminazione stradale con LED all'avanguardia. Taglia Media.60 LED pilotati a 350mA con ottica NR (Narrow Road). Driver LED Programmabile. Classe II, IP66, IK09. Corpo: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere texturizzato antracite (simile al RAL7043). Attacco: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere texturizzato antracite (simile al RAL7043). Chiusura: vetro spessore 5mm. Viti di fissaggio: acciaio inox. Fornito con adattatore Ø60mm per testapalo (inclinazione 0°/5°/10°/15°/20°) o ingresso laterale (inclinazione -15°/-10°/-5°/0°/5°/10°/15°). Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza del 50%, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata. Può essere disattivato tramite uno switch interno. Completo di LED 4000K. Protezione contro le sovratensioni: modalità comune a impulso singolo da 10kV, modalità comune a multipulse 8kV e modalità differenziale multipulse 6kV. Se è collegato un sistema DALI permanente, 6kV multipulse in modalità comune e differenziale.



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

Misure: 718 x 224 x 114 mm

Potenza impegnata apparecchio: 61,8 W

Flusso luminoso apparecchio: 10578 lm

Efficienza apparecchio: 171 lm/W

Peso: 7,6 kg

Scx: 0.066 m<sup>2</sup>



TLG\_ISRP\_M\_LD2.wmf

Questo prodotto contiene sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D, E.

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting

**Isaro Pro**

**96276046 IP 60L35-740 NR M BS 3550 CL2 M60 ANT**

**THORN**