

92945458 IS S 24L70-730 NR M CLO BP3550 ZU CL2 ->

ISO 9223 C5			IP66	IK08				650 °C	T <sub>a</sub> -35 +45
----------------	--	--	------	------	--	--	--	--------	---------------------------

## Isaro

En diskret og fleksibel vej- og gadelygte med robust, høj ydeevne. Programmerbar LED-driver, indstillet til konstant lysudbytte, der driver 24 LED'er ved 700mA. Armaturhus: lille størrelse, trykstøbt aluminium (EN AC-44300), pulverlakeret tekstur lysegrå 150 (tæt på RAL9006). Mast: lysegrå 150 (tæt på RAL9006). Skærm: Ekstra hvid glas. Fastgørelsesanordninger: rustfrit stål med geometribehandling. Smal Vej optik, medColour Rendering Index min.: 70, Correlated colour temperature\*: 3000 Kelvin LED'er medfølger. Isolationsklasse II, Påvirkningsstyrke: IK08, IP66, Ta maks.: 45 °C. Leveres med Ø60 mm studsadapter for monteret for mastetop, 5° hældning. Forfortrådet med 8 m, 1,5 mm<sup>2</sup> H07RN-F-kabel. Udstyret med LED-optikbeklædning. BPxyzz: Autonom, omkoblingsbar strømreduktion (x: timer inden midnat, y: timer efter midnat, zz: reduktion (%)) udstyret med Zhaga-stikdåse (op).

Dimensioner: 550 x 238 x 157 mm  
 Luminaire input power: 51,5 W  
 Lysudbytte fra armatur: 7730 lm  
 Armaturvirkningsgrad: 150 lm/W  
 Vægt: 4,54 kg  
 Vindefladeareal: 0.041 m<sup>2</sup>



TLG\_ISLC\_F\_S\_ZU\_SR.jpg



TLG\_ISLC\_M\_SMTp60.wmf

Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse D.

Alle værdier markeret med \* er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til ±10 %. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting