Isaro



96636146 IS S 36L105-730 NR CL1 WS0.3 M60 GY-S



Isaro

Eine unauffällige und flexible Leuchte zur Beleuchtung von Straßen und Anliegerstraßen mit großer Beständigkeit. Programmierbarer LED-Treiber, nicht dimmbar eingestellt, 36 LEDs betrieben bei 1050 mA. Gehäuse: Mini, Aluminium (EN AC-44300) druckguss, pulverbeschichtet in Thorn HELLGRAU (AKZO 150) texturiert, teilweise lackiert, texturiert. Schaft: unlackiert in Thorn HELLGRAU (AKZO 150) texturiert, teilweise lackiert. Abdeckung: Glas, Extra Weiß. Befestigungen: Edelstahl mit anti-galvanischer Behandlung. Optik: Schmale Straße. LEDs: Farbwiedergabeindex min.: 70 Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin. Schutzklasse I, Schlagfestigkeit: IK08, IP66, Ta max.: 25° C. Lieferung mit Mastadapter (Ø 60 mm), der zur Mastaufsatzmontage (0°/5°/10° Neigung) oder Mastansatzmontage (-20°/-15°/-0° Neigung) verwendet werden kann. Vorverdrahtet mit 0,3m, 1,5mm² H07RN-F Kabel.

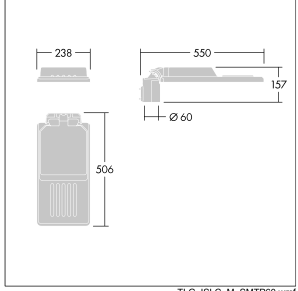
Abmessungen: 550 x 238 x 157 mm Leuchten Leistung: 116,8 W Leuchten Lichtstrom: 15349 lm Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W

Gewicht: 4,6 kg

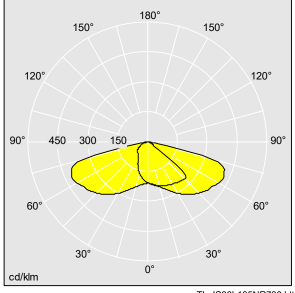
Windangriffsfläche: 0.041 m²



TLG ISLC F S ZU SR.jpg



TLG_ISLC_M_SMTP60.wmf



TL IS36L105NR730.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 15349 Im Leuchten Lichtausbeute*: 131 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 70

Betriebsgerät: 1 x 87500826 LCO 135/200-1050/220

NF C ADV3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin Farborttoleranz (initial MacAdam): 5 Bemessungslebensdauer (B10)*:

L90 100000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung*: 116,8 W Leistungsfaktor = 0,97

Steuerung: PROG

Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C