

96636158 IS S 24L105-730 NR CL2 WS0.3 M60 GY-S

LED 79W IS24L105-730NR	ISO 9223 C5	PLUG 11	ida MUSIC SKY APPROVED	IP66	IK08	CE	Ta35
-------------------------------	----------------	------------	---------------------------	------	------	----	------

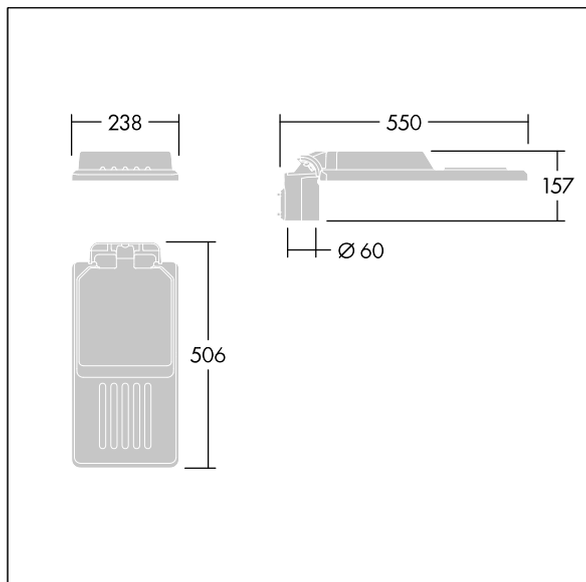
Isaro

Eine unauffällige und flexible Leuchte zur Beleuchtung von Straßen und Anliegerstraßen mit großer Beständigkeit. Programmierbarer LED-Treiber, nicht dimmbar eingestellt, 24 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 II, Schlagfestigkeit: IK08, IP66, Ta max.: 35° C. Lieferung mit Mastadapter (Ø 60 mm), der zur Mastaufsatzmontage (0°/5°/10° Neigung) oder Mastansatzmontage (-20°/-15°/-10°/-5°/0° Neigung) verwendet werden kann. Vorverdrahtet mit 0,3m, 1,5mm² H07RN-F Kabel.

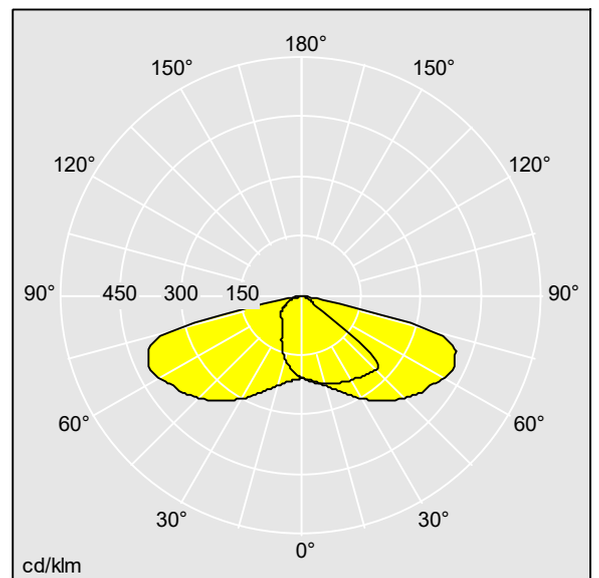
Abmessungen: 550 x 238 x 157 mm
 Leuchten Leistung: 78,7 W
 Leuchten Lichtstrom: 10344 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W
 Gewicht: 4,03 kg
 Windangriffsfläche: 0.041 m²



TLG_ISLC_F_S_ZU_SR.jpg



TLG_ISLC_M_SMTp60.wmf



TL_IS24L105NR730.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 10344 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 131 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 70
 Betriebsgerät: 1 x 00157551 DRV OS OT 75W 1.05A
 115V D #1DIMLT2 OD
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
 Farborttoleranz (initial MacAdam): 5
 Bemessungslebensdauer (B10)*: L90 100000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 78,7 W Leistungsfaktor = 0,97
 Steuerung: PROG
 Total harmonic distortion (THD): 4,73 %

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.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.