

96671770 UA 36L35-740 NR CL2 T60E ANT

LED 39W UA36L35-740NR	ISO 9223 C5	IP66	IK09						
------------------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	--

Urba

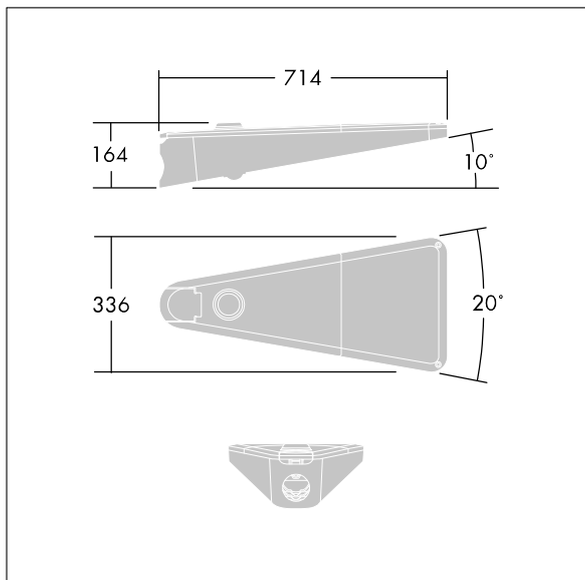
Urbane LED-Straßenleuchte der Größe Mini mit 36 LEDs betrieben mit 350mA mit Schmale Straße Optik. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse II, IP66, Schlagfestigkeit: IK09. Gehäuse: druckguss Aluminium (EN AC-44300), texturiert anthrazit. Abdeckung: vergütet flach klar Glas. Befestigungen: Edelstahl galvanisiert. Mastaufsatzmontage auf Ø60mm Mastzopf Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Überspannungsschutz: 10 kV Einzelimpuls Gleichtakt und 8 kV Multipuls Gleichtakt und 6 kV Multipuls Differentialtakt. Falls permanent ein DALI-System angeschlossen ist: 6 kV Multipuls Gleich- und Differentialtakt.

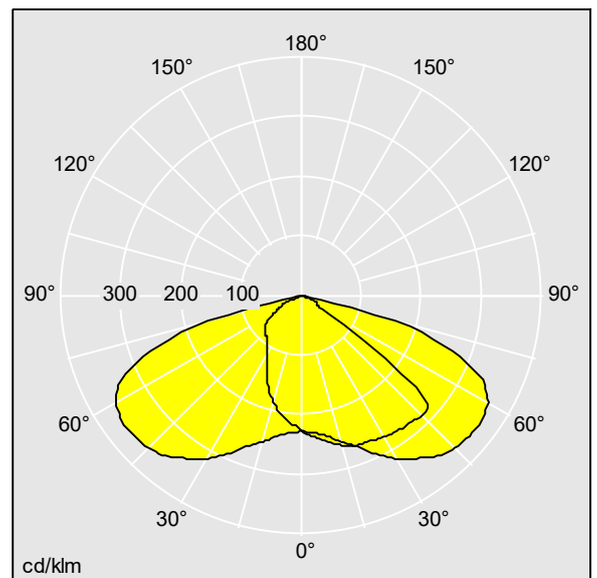
Abmessungen: 738 x 336 x 345 mm
Leuchten Leistung: 39 W
Gewicht: 10,5 kg
Scx: 0.08 m²



TLG_URBA_F_SMTGPYDB.jpg



TLG_URBA_M_LD1S.wmf



TL_UAS36L35NR740.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 5861 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 150 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 70
Betriebsgerät: 1 x 87500878 LCO 60/200-1050/100
NF C ADV3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
Bemessungslebensdauer (B10)*:
L90 100000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 39 W
Steuerung: FO
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 $\pm 10\%$. 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.

© Thorn Lighting