

96671794 UA 48L35-740 NR CL1 T60E ANT

LED 50W UA48L35-740NR	ISO 9223 C3	IP66	IK09						
------------------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	--	--

Urba

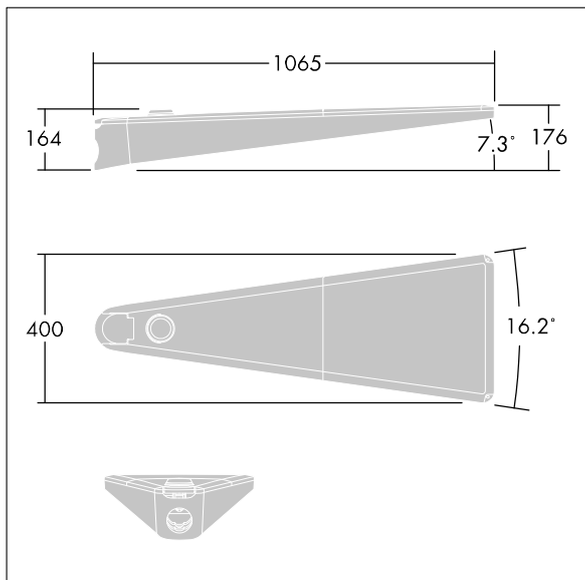
Urbane LED-Straßenleuchte der Größe Maxi mit 48 LEDs betrieben mit 350mA mit Schmale Straße Optik. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse I, IP66, Schlagfestigkeit: IK09. Gehäuse: druckguss Aluminium (EN AC-44300), texturiert anthrazit. Abdeckung: vergütet flach klar Glas. Befestigungen: 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.

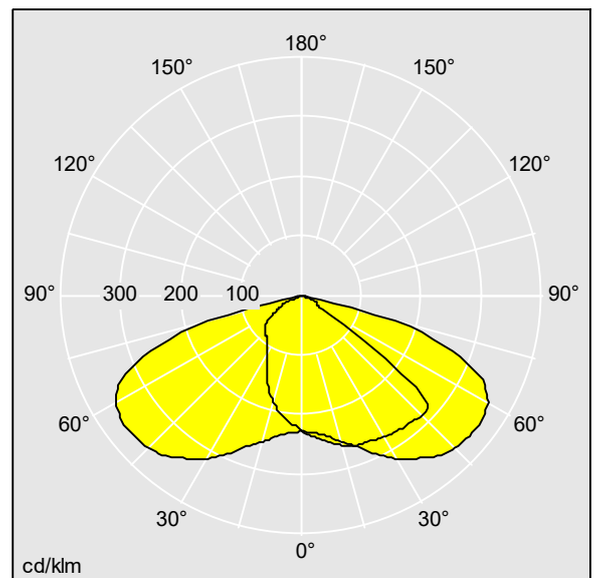
Abmessungen: 1078 x 400 x 357 mm
Leuchten Leistung: 50 W
Gewicht: 16 kg
Scx: 0.11 m²



TLG_URBA_F_LMTPGYPDB.jpg



TLG_URBA_M_LD1.wmf



TL_UAL48L35NR740.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 7824 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 156 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 70
Betriebsgerät: 1 x 87500825 LCO 90/200-1050/165
NF C ADV3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
Bemessungslebensdauer (B10)*:
L90 100000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 50 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