

96634292 CT S 36L50-730 NR CL2 T60F ANT

LED 55W CTS36L50-730NR	ISO 9223 C5	ELUG 11	ida DARK SKY APPROVED	UK CA	IP66	IK08	CE	RoHS	WEEE	REACH	T _a 35
------------------------	----------------	------------	--------------------------	----------	------	------	----	------	------	-------	-------------------

Carat

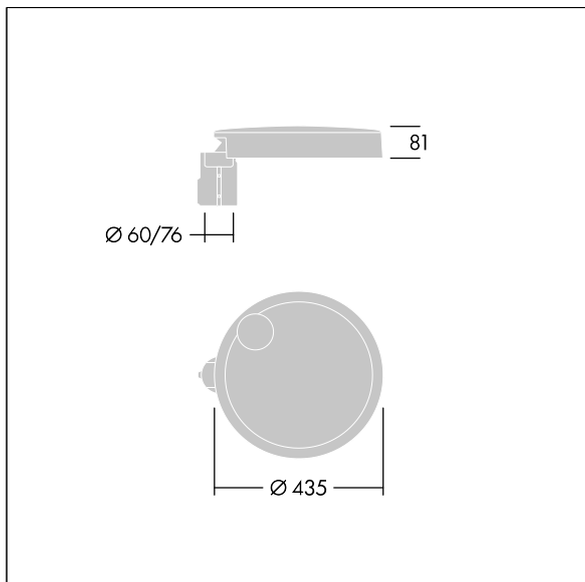
Eine elegante, urbane Leuchte mit großer Beständigkeit. Programmierbarer LED-Treiber, nicht dimmbar eingestellt, 36 LEDs betrieben bei 500mA. Gehäuse: Mini, Aluminium (EN AC-44300) druckguss, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900), texturiert. Schaft: in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900). Abdeckung: Glas. 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 komplett mit vormontiertem Mastadapter (Ø 60 mm) für Mastaufsatzmontage, 5° Neigung.

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.

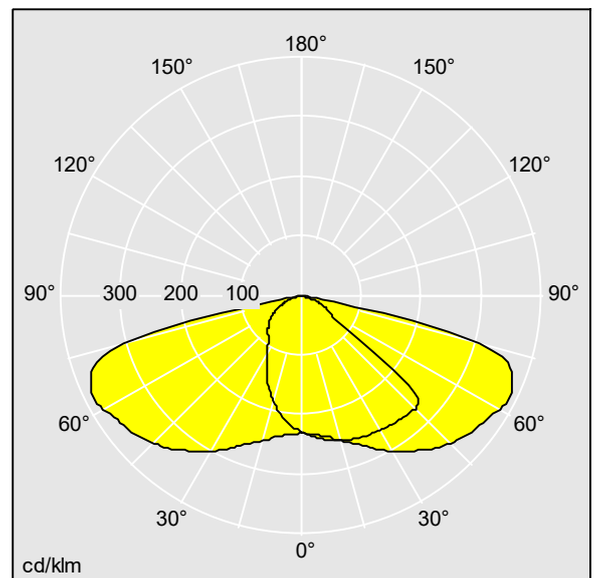
Abmessungen: Ø435 x 81 mm
 Leuchten Leistung: 55 W
 Leuchten Lichtstrom: 7765 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W
 Gewicht: 6,7 kg
 Windangriffsfläche: 0.04 m²



TLG_CARA_F_S_PostTop.jpg



TLG_CARA_M_SMTp.wmf



TL_CTS36L50NR730.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 7765 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 141 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 70
 Betriebsgerät: 1 x 87500878 LCO 60/200-1050/100
 NF C ADV3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
 Bemessungslebensdauer (B10)*:
 L90 100000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 55 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.

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