

96635160 CT L 36L105-730 NR CL1 T76F ANT

LED 117W CTL36L105-730NR	ISO 9223 C5			IP66 IK08							T _a 25
---------------------------------	----------------	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Carat

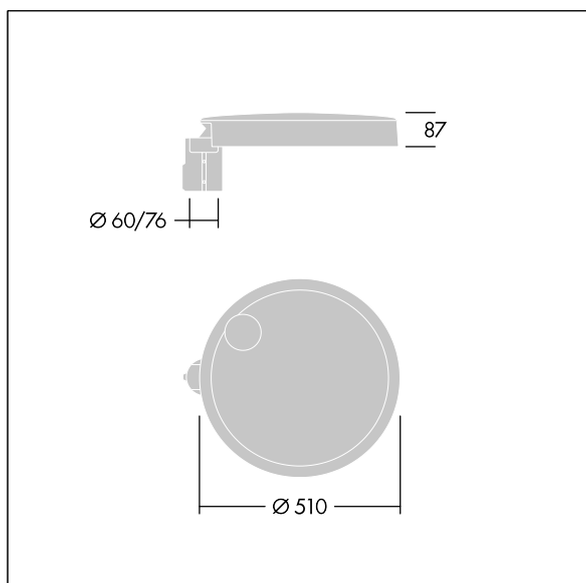
Eine elegante, urbane Leuchte mit großer Beständigkeit. Programmierbarer LED-Treiber, nicht dimmbar eingestellt, 36 LEDs betrieben bei 1,05A. Gehäuse: Maxi, Aluminium (EN AC-44300) druckguss, in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900),. Schaft: in. Abdeckung: Glas. Befestigungen: Edelstahl mit anti-galvanischer Behandlung. Optik: Schmale Straße. LEDs: Farbwiedergabeindex min.: 70 Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin. Schutzklasse I, Schlagfestigkeit: IK08, IP66, Ta max.: 35° C. Lieferung komplett mit vormontiertem Mastadapter (Ø 76 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.

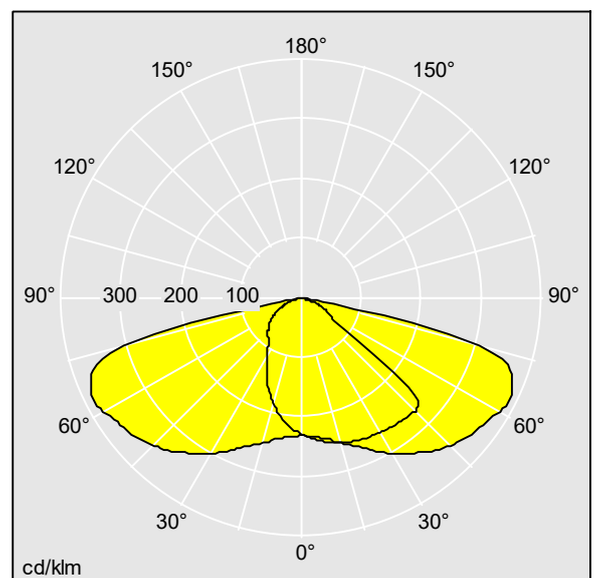
Abmessungen: Ø510 x 87 mm
 Leuchten Leistung: 117 W
 Leuchten Lichtstrom: 14654 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W
 Gewicht: 9,5 kg
 Windangriffsfläche: 0.05 m²



TLG_CARA_F_L_PostTop.jpg



TLG_CARA_M_LMTP.wmf



TL_CTL36L105NR730.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 14654 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 125 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 70
 Betriebsgerät: 1 x 96277222 DRV OS OT 110W 1.05A
 220V D #4DIMLT2 G2
 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*: 117 W Leistungsfaktor = 0,97
 Steuerung: PROG
 Total harmonic distortion (THD): 5,59 %

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.