

Olsys Street

96633547 OLSYS2 36L70 740 CL2 BP8 STR

THORN



Olsys Street

Eine LED-Straßenleuchte mit asymmetrischer Verteilung (Street) zur Beleuchtung urbaner Bereiche. Elektronisches, Betriebsgerät mit Leistungsreduktion. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminiumdruckguss (AS9U), pulverbeschichtet silbergrau (RAL 9006). Abdeckung: Glas, vergütet. Reflektoren: Aluminium. Komplett und installationsbereit in einem Karton geliefert.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Ausgestattet mit 50% Leistungsreduktionsschaltung, aktiviert 3 Std. vor und 5 Std. nach einer berechneten Mitternacht. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C

Abmessungen: 655 x 337 x 76 mm

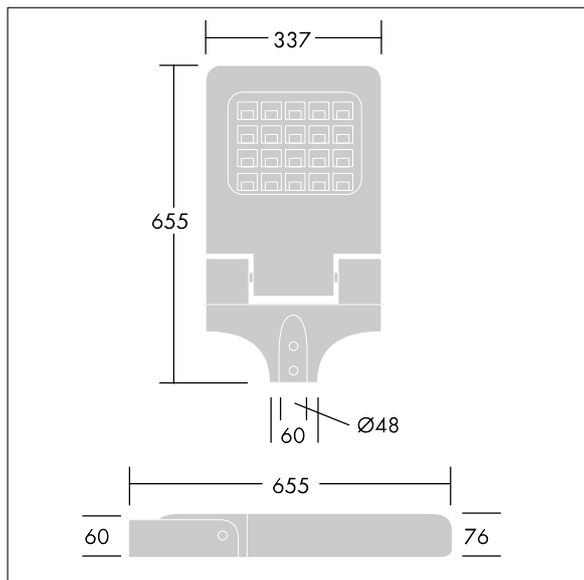
Leuchten Leistung: 78,5 W

Gewicht: 8,75 kg

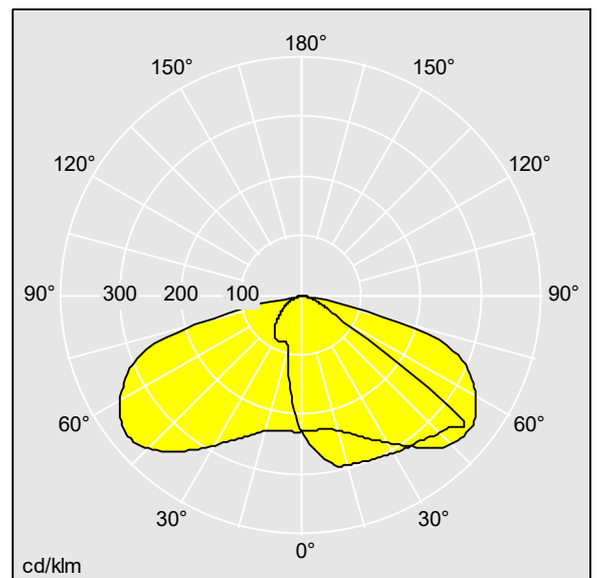
Scx: 0.17 m²



TLG_OSYS_F_1MPTPDB.jpg



TLG_OSYS_M_STR2.wmf



TLTP_OSYS36L70-740ST.idt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 10375 lm

Leuchten Lichtausbeute*: 132 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 70

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farborttoleranz (initial MacAdam): 4

Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L90 50000 h bei 25 °C

Betriebsgerät: 1x EL2

Leuchten Leistung*: 78,5 W

Steuerung: BP2

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