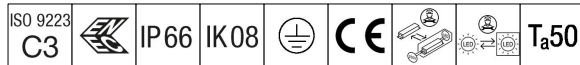


# Olsys Straat

96633548 OLSYS2 36L70 740 CL1 BP8 STR

# THORN



## Olsys Straat

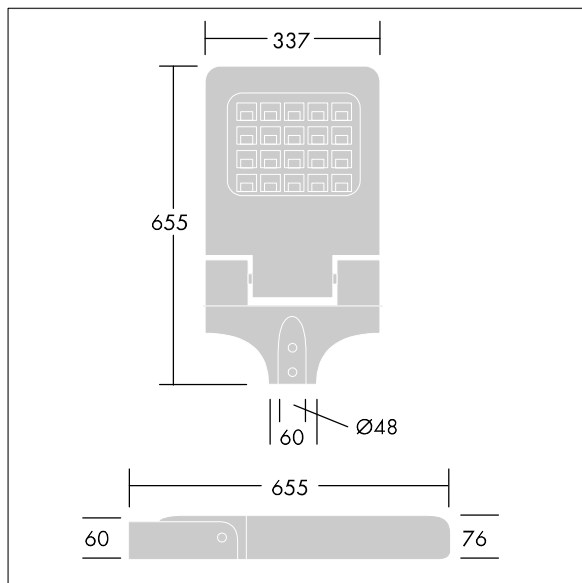
Een LED lantaarn met straatverdeling voor toepassingen van stedelijke straatverlichting. bi-power voorschakelapparaat. Klasse I elektrisch, IP66, IK08. Behuizing: gegoten aluminium (AS9U), poedergelakt zilvergrijs (RAL 9006). Afdichting: (onbekend)veredeld glas. Optieken: aluminium. Installatieklaar geleverd in één doos. Montage-accessoires apart te bestellen. Uitgerust met een 50% vermogensreductie circuit, effectieve 3 uur vóór en 5 uur na een berekende middernacht. Compleet met 4000K LED

omgevingstemperatuur: -30°C tot +50°C

Afmetingen 655 x 337 x 76 mm  
Armatuurvermogen: 78,5 W  
Gewicht: 8,75 kg  
Scx: 0.17 m<sup>2</sup>



TLG\_OSYS\_F\_1MPTPDB.jpg



TLG\_OSYS\_M\_STR2.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

**Olsys Straat**

**96633548 OLSYS2 36L70 740 CL1 BP8 STR**

**THORN**