

ISO 9223 C3		IP66	IK08		CE				T <sub>a</sub> 50
----------------	--	------	------	--	----	--	--	--	-------------------

### Olsys Area

En LED-strålkastare med asymmetrisk ljusfördelning för områdesbelysning. Elektroniskt driftdon utan ljusreglering. Elektrisk klass I, IP66-kapsling, IK08. Stomme: pressgjuten Aluminium (AS9U), pulverlackerad silvergrå (RAL 9006). Kåpa: i härdad glas. Optik: Aluminium. Levereras i ett paket klart för installation. Monteringstillbehör beställs separat. Levereras med 4000K LED

omgivningstemperatur: -30°C till +50°C

Dimensioner: 505 x 337 x 76 mm

Systemeffekt: 78,5 W

Vikt: 9,85 kg

Projicerad vindyta: 0.17 m<sup>2</sup>



TLG\_OSYS\_F\_2ASPDB.jpg



TLG\_OSYS\_M\_AREA2.wmf

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass D.

Alla värden som är markerade med en \* är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Toleransen för nyvärde och installerad effekt är ±10 % enligt internationella standarder. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting