

| | | | | | |
|----------------|--|-----------|--|--|-------------------|
| ISO 9223 C3 | | IP66 IK08 | | | T _a 50 |
|----------------|--|-----------|--|--|-------------------|

Olsys Area

LED-Flutlicht mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächenbeleuchtung. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse I, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminiumdruckguss (AS9U), pulverbeschichtet silbergrau (RAL 9006). Abdeckung: Glas, vergütet. Reflektoren: Aluminium. Komplett Verpackungseinheit inkl. Zubehör für elektr. Anschluss, Montagezubehör ist separat zu bestellen. Inklusive LED-Modul mit 3000K

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C

Abmessungen: 505 x 337 x 76 mm

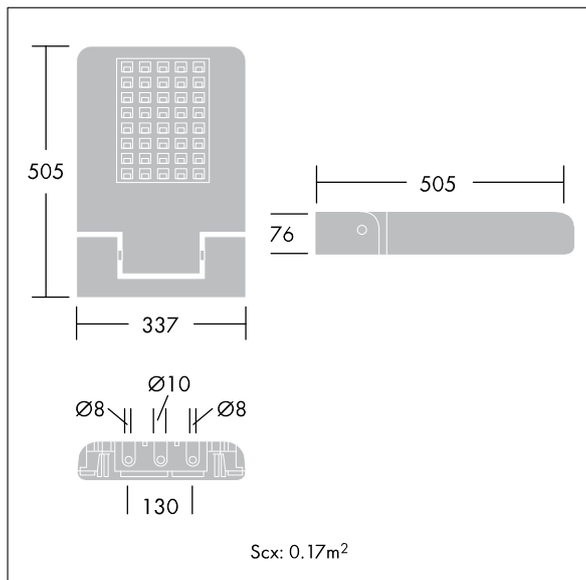
Leuchten Leistung: 78,5 W

Gewicht: 9,85 kg

Scx: 0.17 m²



TLG_OSYS_F_2ASPDB.jpg



Scx: 0.17m²

TLG_OSYS_M_AREA2.wmf

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.

© Thorn Lighting

Olsys Area

96633556 OLSYS2 36L70 730 CL1 AREA A/S

THORN