

LED 78W OSYS36L70-740AS	ISO 9223 C3		IP66	IK08				T _a 50
-------------------------	----------------	--	------	------	--	--	--	-------------------

Olsys Area

LED-Flutlicht mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächenbeleuchtung. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse II, 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 4000K

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C

Abmessungen: 505 x 337 x 76 mm

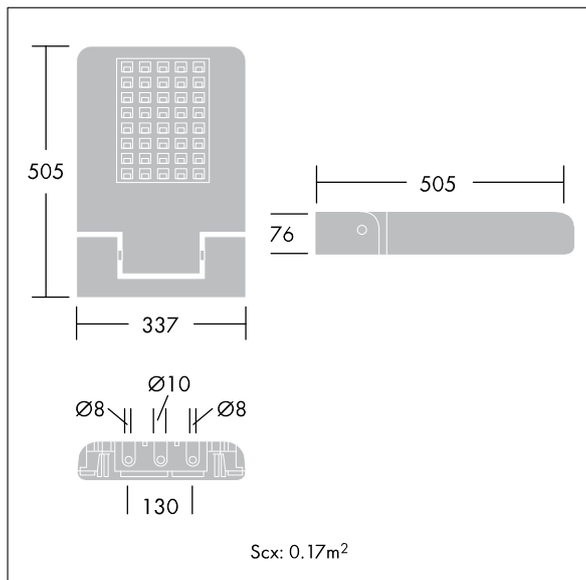
Leuchten Leistung: 78,5 W

Gewicht: 9,85 kg

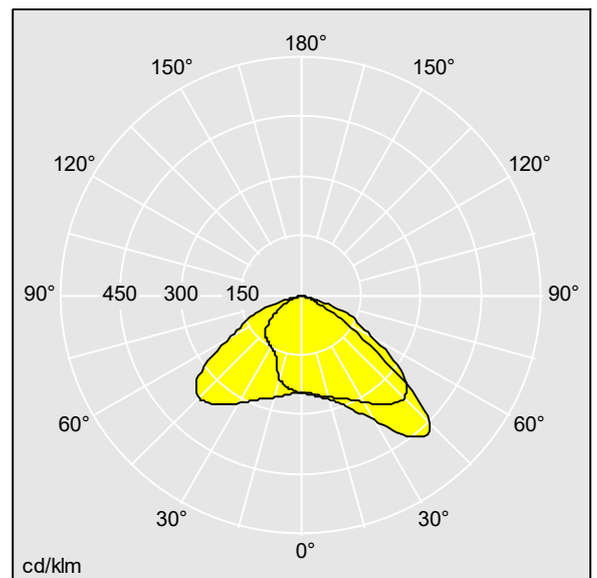
Scx: 0.17 m²



TLG_OSYS_F_2ASPDB.jpg



TLG_OSYS_M_AREA2.wmf



TLTP_OSYS36L70-740AS.idt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 10375 lm

Leuchten Lichtausbeute*: 132 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 70

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 4

Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L90 50000 h bei 25 °C

Betriebsgerät: 1x EL2

Leuchten Leistung*: 78,5 W

Steuerung: Fixed output

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 ± 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