

96633557 OLSYS2 48L70 730 CL2 AREA A/S

LED 104W OSYS48L70-730AS	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. Komplette 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

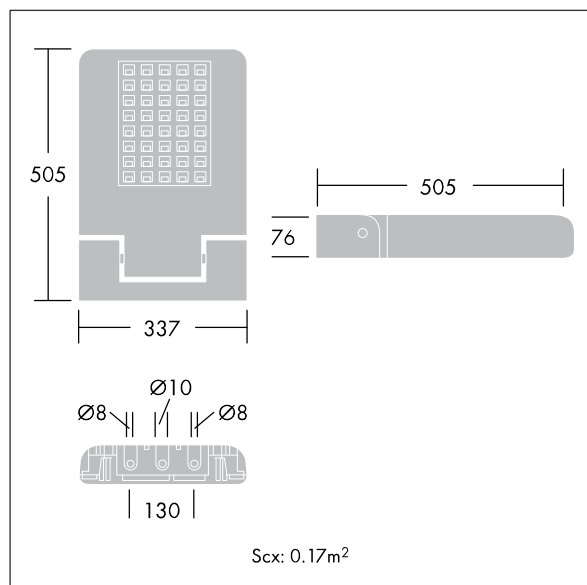
Leuchten Leistung: 104,5 W

Gewicht: 9,85 kg

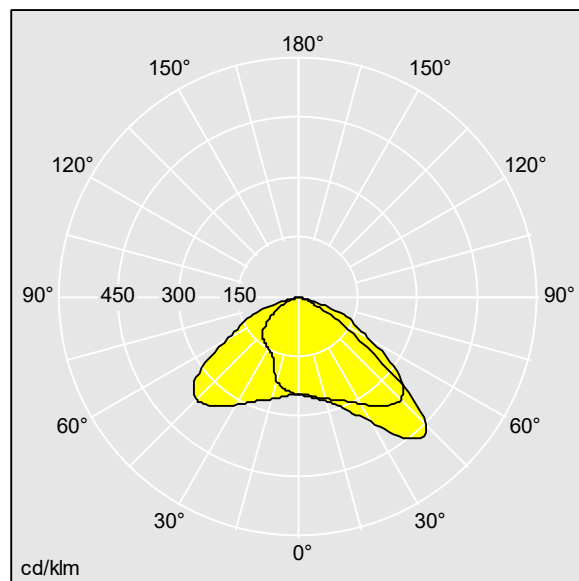
Scx: 0.17 m²



TLG_OSYS_F_2ASPDB.jpg



TLG_OSYS_M_AREA2.wmf



TLTP_OSYS48L70-730AS.idt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 13030 lm

Leuchten Lichtausbeute*: 125 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 70

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 4

Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L90 50000 h bei 25 °C

Betriebsgerät: 1x EL2

Leuchten Leistung*: 104,5 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 $\pm 10\%$. 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