

Olsys Area, oświetlenie obszarowe

THORN

96633552 OLSYS2 36L70 740 CL1 AREA A/S



Olsys Area, oświetlenie obszarowe

Projektor LED z asymetrycznym rozsyłem światła przeznaczony do oświetlenia obszarowego. Elektroniczny, układ zasilania, ściemniacz; Układ zapłonowy nieściemniálny. Klasa bezpieczeństwa I, stopień ochrony IP66, IK08.

Obudowa: odlewane ciśnieniowo aluminium (AS9U), malowane proszkowo na kolor srebrno szary (RAL 9006).

Klosz: , hartowany, szkło.

Układ optyczny: aluminium.

Oprawa dostarczana w jednym opakowaniu, gotowa do montażu. Wyposażenie dodatkowe dpo montażu należy zamawiać osobno. wyposażone w LED 4000K.

temperatura otoczenia: -30°C do +50°C

Wymiary: 505 x 337 x 76 mm

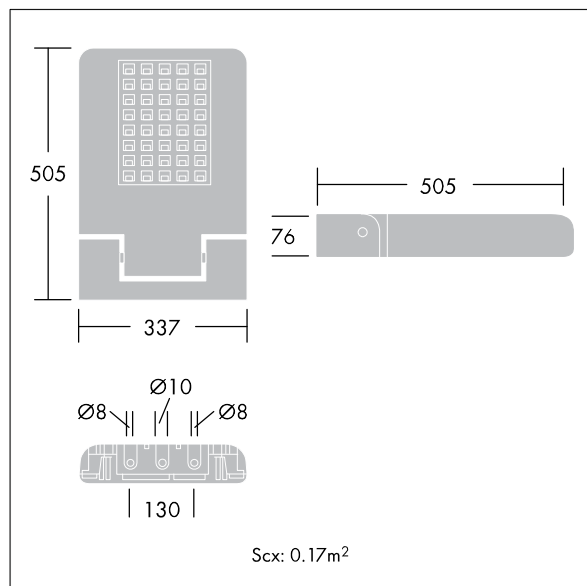
Moc opraw: 78,5 W

Waga: 9,85 kg

Współczynnik oporu: 0.17 m²



TLG_OSYS_F_2ASPDB.jpg



TLG_OSYS_M_AREA2.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D.

Wartości oznaczone gwiazdką (*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie $\pm 10\%$. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting