

Olsys Street, oświetlenie uliczne

96633548 OLSYS2 36L70 740 CL1 BP8 STR

THORN



Olsys Street, oświetlenie uliczne

Oprawa LED z ulicznym rozsyłem światła, przeznaczona dla celów oświetlenia miejskich przestrzeni ulicznych. Elektroniczny, układ zasilania, ściemniacz; układ zapłonowy ściemniany "bi-power". Klasa bezpieczeństwa I, stopień ochrony IP66, IK08.

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

Klosz: hartowane szkło.

Układ optyczny: aluminium.

Oprawa dostarczana w jednym opakowaniu, gotowa do montażu. Wyposażenie dodatkowe do montażu należy zamawiać osobno. Wyposażona w obwód redukcji poboru mocy o 50%, który działa przez 3 godziny przed wirtualną północą i 5 godzin po niej.. wyposażone w LED 4000K.

temperatura otoczenia: -30°C do +50°C

Wymiary: 655 x 337 x 76 mm

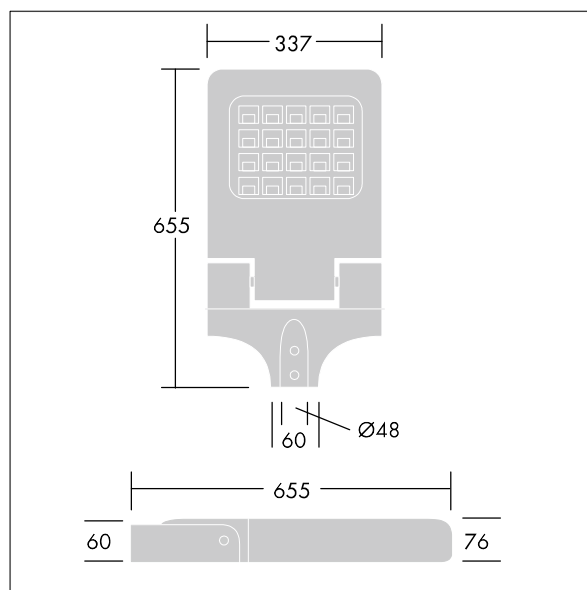
Moc opraw: 78,5 W

Waga: 8,75 kg

Współczynnik oporu: 0.17 m²



TLG_OSYS_F_1MPTPDB.jpg



TLG_OSYS_M_STR2.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 ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting

Olsys Street, oświetlenie uliczne

96633548 OLSYS2 36L70 740 CL1 BP8 STR

THORN