

# GTLED RS

96635578 GRS 108L45-740 ASC HFX 2M32 CL1

THORN

IP65	IK08						
$T_a$ -5 +35							

## GTLED RS

Oprawa (materiał wykonania: stal nierdzewna) do oświetlenia tuneli, z zaawansowaną technologią LED, która może oprzeć się bardzo wymagającym i korozyjnym środowiskom. układ zasilania DALI sterujący pracą 108 LEDów 450mA, sterownik jest wyposażony w bezpiecznik. Obudowa: stal nierdzewna, jakość 1.4404 / 316L, elementy malowane proszkowo na kolor biały.

Klosz: szkło, hartowany, płaski, grubość 5mm.

Rozsył światła: Komfortowy rozsył uliczny, osiowo symetryczny.

Oprawa nastropowa z opcjonalnymi uchwytami montażowymi, dostępnymi na zamówienie.

Oprawa może być okablowana przelotowo kablem zasilającym 5x10mm<sup>2</sup> łączonym na zaciski M32 (dla kabla Ø9-21mm). Kabel sygnału sterującego może być podłączony do zacisków M20 (dla kabla Ø3-13mm). Klasa bezpieczeństwa I, stopień ochrony IP65, odporność na uderzenia IK08. wyposażone w LED 4000K.

Ze względu na unikalne wymagania kalkulacyjne dla tego produktu, nie podajemy jego danych fotometrycznych. Porady projektowej można zasięgnąć od lokalnego przedstawiciela naszej firmy.

Wymiary: 1228 x 197 x 92 mm

Moc opraw: 142 W

Waga: 12,5 kg



TLG\_GTLD\_F\_RSPDB.jpg

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

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