

# Legend

THORN

## 96262697 LEGEND MSU LED 36L50 RC 740 CL2 D34G

LED 55W LEG_36L50-740RC	ISO 9223 C5	IP 65	IK 08		CE	EAC	
-------------------------	----------------	-------	-------	---	----	-----	--

### Legend

Nowoczesna, jednak z stylowa oprawa wykorzystująca zamknięty układ optyczny LED. Elektroniczny.. Klasa bezpieczeństwa II. Stopień ochrony IP65, IK08.

Wypożażona w.

Obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo, malowane proszkowo kolor szary 900 (zbliżony do RAL 7043).

Klosz: szkło hartowane, płaski.

Typ montażu: Zwieszana za pomocą tulei 34G..

wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: 446 x 446 x 1004 mm

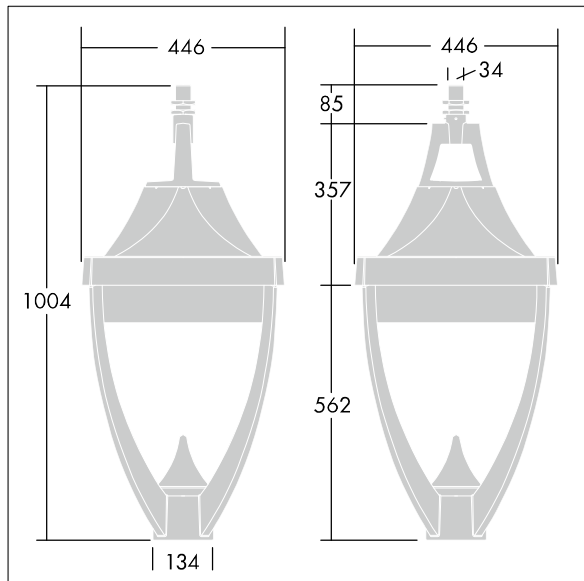
Moc opraw: 55 W

Waga: 16,5 kg

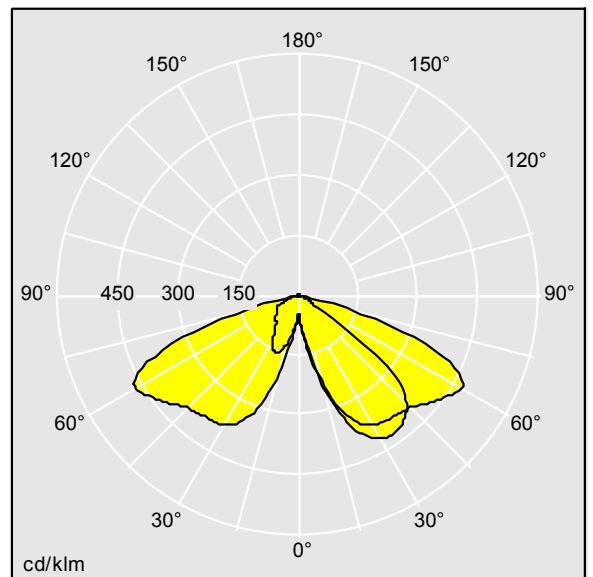
Współczynnik oporu: 0.14 m<sup>2</sup>



TLG\_LGND\_F\_LEDDBLIT.jpg



TLG\_LGND\_M\_MSU.wmf



TL\_LEG36L50RC740.ltd

Pozycja lamp: STD - Standard

Źródło światła: LED

Strumień świetlny oprawy\*: 7065 lm

Skuteczność oprawy\*: 128 lm/W

Skuteczność świetlna źródła światła: 128 lm/W

Współczynnik oddawania barw: 70

Statecznik: 1 x 96271178 DRV OS OT 60W 1.05A

115V D #1A0 4DIMLT2

Temperatura barwowa: 4000 Kelvin

Tolerancja miejscowa barwy (initial Mac Adam): 5

Nominalna żywotność (B10)\*:

L90 100000h przy 25°C

Moc opraw\*: 55 W Współczynnik mocy = 0,95

Sprawność: 1,00 Sprawność w kierunku do góry: 0,02

Sprawność w kierunku na dół: 0,99

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

W większości produktów uszkodzenie jednego punktu LED nie powoduje pogorszenia parametrów oświetleniowych i w związku z tym nie stanowi powodu do reklamacji. O ile nie podano inaczej, wszystkie produkty firmy Thorn wyposażone w źródła światła LED są przeznaczone do nieograniczonego stosowania (RG0 i RG1), jeśli chodzi o ich bezpieczeństwo fotobiologiczne związane z emisją światła niebieskiego (IEC/EN60598-1).

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