

IQ Wave SP

THORN

96629831 IQ SURF S LED2600-840 HFIX E3-B

| | | | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IP40 | IK05 | | | | | 650°C | T _a 0 +25 |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

IQ Wave SP

Bardzo lekka oprawa LED, Napowierzchniowa.
Układ optyczny: MV Tech.
Elektroniczny, układ zasilania DALI z obwodem 3-godzinnego zasilania awaryjnego testowanym ręcznie.
Klasa bezpieczeństwa I, IP40, IK05.
Obudowa, klosz, ramka oraz zaślepki końcowe: poliwęglan malowany na kolor biały (zbliżony do RAL9016).
Szlina układu zasilania: malowana fabrycznie na kolor {Base Colouren wykonania - stal.
Wprowadzenie kabla możliwe tylko przez otwór w uchwycie montażowym BESA. wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: 1140 x 210 x 70 mm
Moc opraw: 22 W
Strumień świetlny oprawy: 2600 lm
Skuteczność oprawy: 118 lm/W
Waga: 4,7 kg



TLG_IQSU_F_SUP_PDB.jpg



TLG_IQSU_M_SUR.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej C.

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

IQ Wave SP

96629831 IQ SURF S LED2600-840 HFIX E3-B

THORN