

# IQ Wave SP

# THORN

96629839 IQ SUSP S LED4250-840 HFIX E3 ML6

|      |      |   |    |  |  |       |                         |
|------|------|---|----|--|--|-------|-------------------------|
| IP20 | IK05 | ⊕ | CE |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |
|------|------|---|----|--|--|-------|-------------------------|

## IQ Wave SP

Bardzo lekka oprawa LED, Zwieszana.

Układ optyczny: MV Tech.

Elektroniczny, układ zasilania DALI z obwodem 3-godzinnego zasilania awaryjnego testowanym ręcznie.

Klasa bezpieczeństwa I, IP20, IK05.

Obudowa, klosz, ramka oraz zaślepki końcowe: poliwęglan malowany na kolor biały (zbliżony do RAL9016).

Szyna układu zasilania: malowana fabrycznie na kolor {Base Colouren wykonania - stal.

Z 6-żyłowym kablem o długości 2,5 m. Zawiesia linkowe w komplecie. Rozetę sufitową należy zamawiać osobno. wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: 1140 x 210 x 70 mm

Moc opraw: 40 W

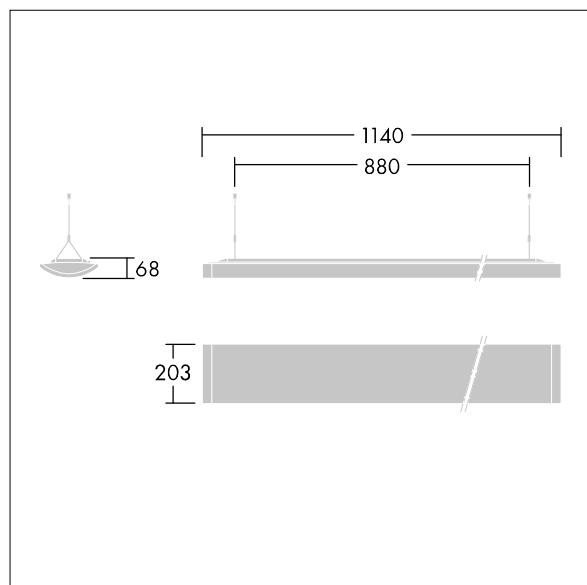
Strumień świetlny oprawy: 4250 lm

Skuteczność oprawy: 106 lm/W

Waga: 5,1 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUS\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUS.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