

# IQ Wave SP

# THORN

96629841 IQ SUSP S LED4900-840 HFIX E3 ML6

IP20	IK05	⊕	CE			650°C	T <sub>a</sub> 0 +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: 42 W

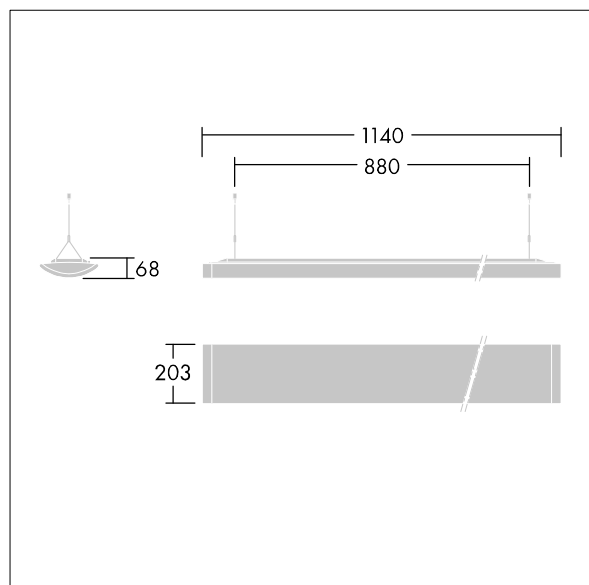
Strumień świetlny oprawy: 4900 lm

Skuteczność oprawy: 117 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 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

# **IQ Wave SP**

**96629841 IQ SUSP S LED4900-840 HFIX E3 ML6**

**THORN**