

# IQ Wave SP

96631045 IQ SURF L LED4900-840 BC

THORN

IP40	IK05	⊕	CE			650°C	T <sub>a</sub> -20 +25
------	------	---	----	--	--	-------	---------------------------

## IQ Wave SP

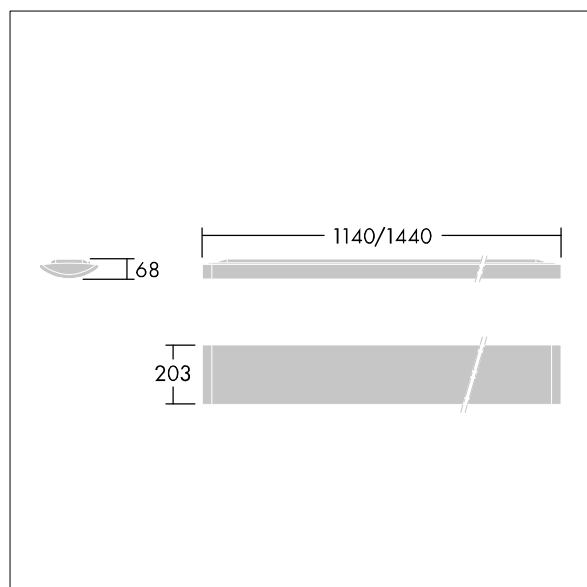
Lekka, Napowierzchniowa oprawa LED z układem optycznym MV Tech. Elektroniczny, ze ściemnianym układem zasilania, Bezprzewodowy sterownik obsługiwany za pomocą aplikacji przez Bluetooth® 4.x – basicDIM Wireless. Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP40, odporność na uderzenia IK05. Obudowa, klosz, ramka i zaślepki końcowe: poliwęglan w kolorze biały (zbliżony do RAL9016). Układ zasilania: stal pomalowana podkładowo na kolor biały.. Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 4000K

Radio, definicja: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,  
Radio, częstotliwość: 2,4...2,483 GHz, Radio, moc nadawcza: + 4dBm.

Wymiary: Wymiary: 1440 x 210 x 70 mm  
Moc całkowita: Moc opraw: 42 W  
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 4900 lm  
Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 117 lm/W  
Waga: waga: 5,1 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.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