

# IQ Wave SP

# THORN

96629833 IQ SURF L LED4250-840 HFIX E3-B

IP40	IK05					650°C	T <sub>a</sub> 0 +25
------	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

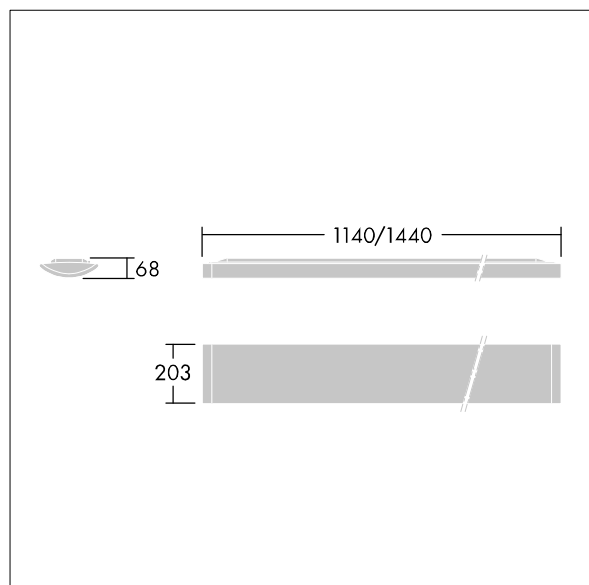
## IQ Wave SP

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).  
Szyba 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: 1440 x 210 x 70 mm  
Moc opraw: 35 W  
Strumień świetlny oprawy: 4250 lm  
Skuteczność oprawy: 121 lm/W  
Waga: 5,7 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