

IQ Wave SP

92902253 IQ SUSP S LED6700-840 BC E3 ML4

THORN

IP20	IK05	⊕	CE			650°C	T _a 0 +25
------	------	---	----	--	--	-------	-------------------------

IQ Wave SP

Lekka, Zwieszana 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 IP20, 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. Z 4-żyłowym kablem o długości 2,5 m.. 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: 1140 x 210 x 70 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 61 W

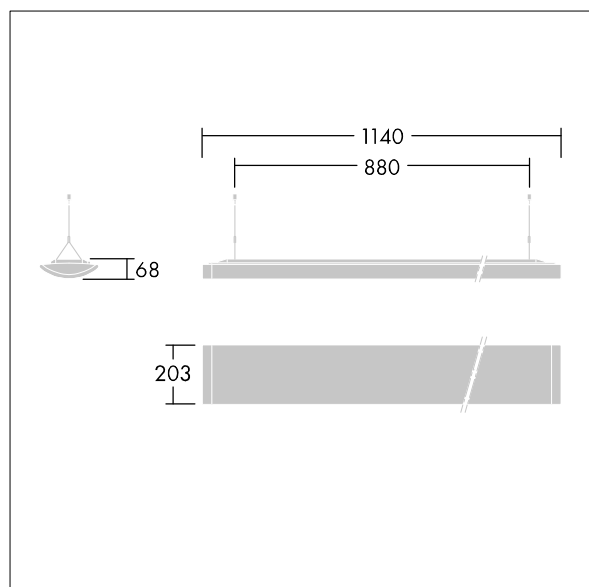
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 6700 lm

Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 110 lm/W

Waga: waga: 5 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

92902253 IQ SUSP S LED6700-840 BC E3 ML4

THORN