

IQ Wave SP

THORN

96629295 IQ SURF L LED6700-840 HFIX E3TX-C

IP40	IK05					650°C	T _a 0 +25
------	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

IQ Wave SP

Bardzo lekka oprawa LED, Napowierzchniowa.

Układ optyczny: MV Tech.

Elektroniczny, układ zasilania DALI z obwodem 3-godzinnego zasilania awaryjnego z SelfTestem / DALI adresowalnym układem testującym. Klasa bezpieczeństwa I, IP40, 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.

Wprowadzenie kabla możliwe tylko przez otwór na środku. wyposażone w LED 4000K.

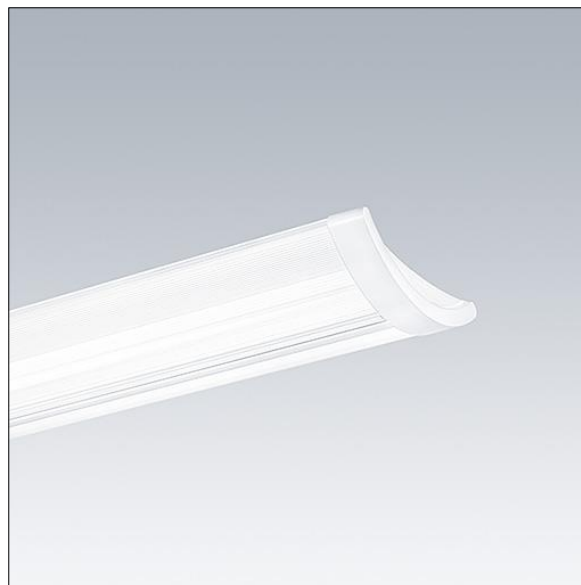
Wymiary: 1440 x 210 x 70 mm

Moc opraw: 61 W

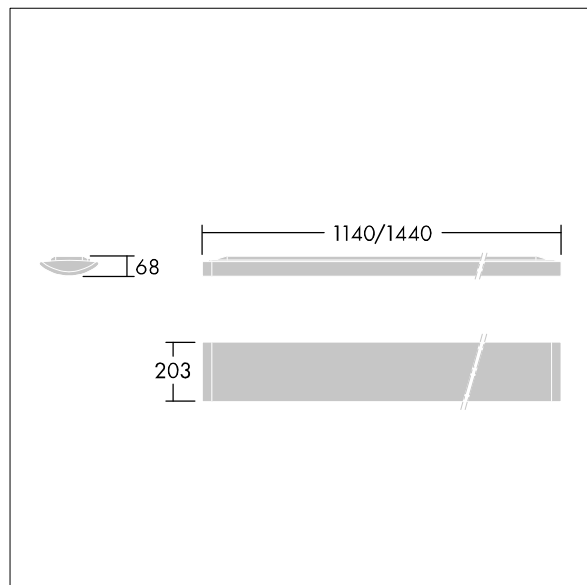
Strumień świetlny oprawy: 6700 lm

Skuteczność oprawy: 110 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

IQ Wave SP

96629295 IQ SURF L LED6700-840 HFIX E3TX-C

THORN