

↓ IP20 ↑ IP44	IK03	⊕	CE			650°C	T <sub>a</sub> 0 +25
------------------	------	---	----	--	--	-------	-------------------------

### IQ Wave

Wpuszczana modułowa oprawa LED, bezpośredni.  
Elektroniczny, z obwodem 3-godzinnego zasilania awaryjnego testowanym ręcznie układ zasilania DALI.  
Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP44\_IP20, odporność mechaniczna IK03. Obudowa: stal o bardzo wysokim połysku. Rama i zaślepki końcowe: poliwęglan. Klosz: poliwęglan z aluminium radiatorem. Układ zasilania: stal malowane proszkowo na kolor biały. Nadaje się do montażu od góry lub (z dodatkowym akcesorium) od dołu..  
.. Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 4000K

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 97 mm  
Moc całkowita: Moc opraw: 30 W  
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 3200 lm  
Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 107 lm/W  
Waga: waga: 4,4 kg



TLG\_IQWV\_F\_PDB.jpg



TLG\_IQWV\_M\_600.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**

**92900290 IQ WAVE LED3100-840 HFIX E3 Q597 MRE**

**THORN**