

# IQ Wave

# THORN

92900341 IQ WAVE LED4100-830 HFIX E3TX Q597 MRE

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

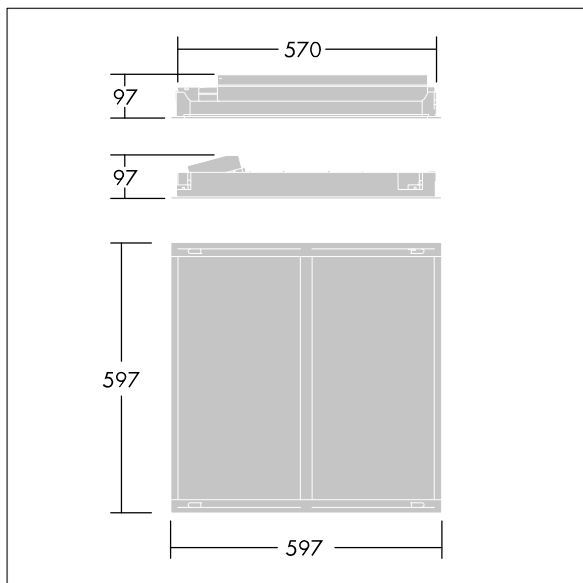
## IQ Wave

Modulare LED-Leuchte, Lichtverteilung: direkt. EVG, digital dimmbares DALI-Betriebsgerät mit 3 Stunden Notlichtfunktion und Selbsttest/ DALI adressierbarer Testung. Schutzklasse I, IP44\_IP20, IK03. Gehäuse: Stahl, hochreflexiv. Rahmen und Endkappen: Polycarbonat (PC). Diffusor: Polycarbonat (PC) mit Wärmeableitung aus Aluminium. Elektrische Einheit: Stahl, weiß pulverbeschichtet. Für Einlege- oder Einbaumontage (mit Zubehör) geeignet. Inklusive LED-Modul mit 3000K

Abmessungen: 597 x 597 x 97 mm  
Leuchten Leistung: 40 W  
Leuchten Lichtstrom: 4050 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W  
Gewicht: 4,4 kg



TLG\_IQWV\_F\_PDB.jpg



TLG\_IQWV\_M\_600.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von  $25^{\circ}\text{C}$ .

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting