

# IQ Wave

# THORN

92900341 IQ WAVE LED4100-830 HFIX E3TX Q597 MRE

	IK03					650°C		T <sub>a</sub> 0 +25
-----------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

## IQ Wave

Innfelt, modulær, direkte LED-armatur. Elektronisk, Forkoblingsstyr med DALI-dimming med 3-timers batteri-backup med selvtest / DALI adresserbar test. Klasse I elektrisk, IP44\_IP20, IK03. Armaturhus: høyreflekterende stål. Ramme og endestykker: polykarbonat. Avskjerming: polykarbonat med kjøleenhet i aluminium. Forkoblingsbrett: pulverlakkert hvit stål. Egnert for innfelling eller opptrukket montering (med tilbehør). Med 3000K LED

Mål: 597 x 597 x 97 mm  
Luminaire input power: 40 W  
Lysutbytte fra armatur: 4050 lm  
Armatureffektivitet: 101 lm/W  
Vekt: 4,4 kg



TLG\_IQWV\_F\_PDB.jpg



TLG\_IQWV\_M\_600.wmf

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse D.

Alle verdier merket med \* er merkeverdi. Thorn bruker utprøvde og testede komponenter fra ledende leverandører, men det kan skje enkelttilfeller av teknologirelatert svikt i individuelle LED i løpet av beregnet levetid for produktet. Internasjonale standarder setter toleransen i innledende fluks og tilkoblet effekt til  $\pm 10\%$ . Med mindre annet er oppgitt, gjelder verdiene for en omgivelsestemperatur på 25 °C.

Thorn Lighting driver konstant utvikling og forbedring av sine produkter. Rettighetene gjelder endringer i spesifikasjoner uten opplysning på forhånd, enten personlig eller offentlig. © Thorn Lighting

**IQ Wave**

**92900341 IQ WAVE LED4100-830 HFIX E3TX Q597 MRE**

**THORN**