

# IQ Wave SP

THORN

96629833 IQ SURF L LED4250-840 HFIX E3-B

IP40	IK05	⊕	CE			650°C	T <sub>a</sub> 0 +25
------	------	---	----	--	--	-------	-------------------------

## IQ Wave SP

Eine leichte LED-Anbauleuchte mit MV-Technik. Optik:  
Vorschaltgerät: EVG, digital dimmbares DALI-Betriebsgerät  
mit 3 Stunden Notlichtfunktion und manueller Testung.  
Schutzklasse I, IP40, IK05. Gehäuse, Diffusor, Rahmen  
und Endkappen: Polycarbonat (PC), weiß (ähnlich  
RAL9016). Elektrische Einheit: Stahl, weiß vorlackiert.  
Kabeleinführung nur möglich durch BESA-Montageöffnung.  
Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: 1440 x 210 x 70 mm  
Leuchten Leistung: 35 W  
Leuchten Lichtstrom: 4250 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W  
Gewicht: 5,7 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.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°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