

IQ Wave SP

THORN

96629837 IQ SURF L LED4250-830 HFIX ASY

| | | | | | | | |
|------|------|---|----|--|--|-------|---------------------------|
| IP40 | IK05 | ⊕ | CE | | | 650°C | T _a -20 +25 |
|------|------|---|----|--|--|-------|---------------------------|

IQ Wave SP

Eine leichte LED-Anbauleuchte mit MV-Technik. Optik: asymmetrisch. Vorschaltgerät: EVG, digital dimmbares DALI-Betriebsgerät. Schutzklasse I, IP40, IK05. Gehäuse, Diffusor, Rahmen und Endkappen: Polycarbonat (PC), weiß (ähnlich RAL9016). Elektrische Einheit: Stahl, weiß vorlackiert. Inklusive LED-Modul mit 3000K

Abmessungen: 1440 x 210 x 70 mm
Leuchten Leistung: 40 W
Leuchten Lichtstrom: 4000 lm
Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W
Gewicht: 5,1 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