

# IQ Wave SP

# THORN

92902253 IQ SUSP S LED6700-840 BC E3 ML4

|      |      |   |    |  |  |       |                         |
|------|------|---|----|--|--|-------|-------------------------|
| IP20 | IK05 | ⊕ | CE |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |
|------|------|---|----|--|--|-------|-------------------------|

## IQ Wave SP

Eine leichte LED-Pendelleuchte mit MV-Technik. Optik:  
Dimmbares Betriebsgerät, EVG, Drahtlose Verbindung via  
App mit Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Schutzklasse  
I, IP20, IK05. Gehäuse, Diffusor, Rahmen und Endkappen:  
Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe: weiß (ähnlich  
RAL9016). Elektrische Einheit: Stahl, weiß vorlackiert.  
Ausgestattet mit 4poliger Anschlußleitung, 2,5 m lang  
Inklusive LED-Modul mit 4000K

Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Funk  
Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm.

Abmessungen: 1140 x 210 x 70 mm

Leuchten Leistung: 61 W

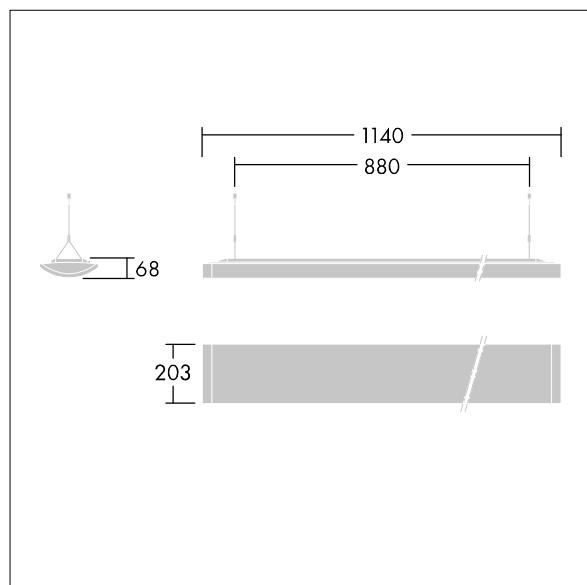
Leuchten Lichtstrom: 6700 lm

Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W

Gewicht: 5 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUS\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUS.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