

IQ Wave SP

THORN

96629282 IQ SUSP S LED6700-830 HF ML3

| | | | | | | | |
|------|------|---|----|--|--|-------|---------------------------|
| IP20 | IK05 | ⊕ | CE | | | 650°C | T _a -20 +25 |
|------|------|---|----|--|--|-------|---------------------------|

IQ Wave SP

Eine leichte LED-Pendelleuchte mit MV-Technik. Optik:
Vorschaltgerät: Elektronisches, nicht dimmbares
Betriebsgerät. Schutzklasse I, IP20, IK05. Gehäuse,
Diffusor, Rahmen und Endkappen: Polycarbonat (PC),
weiß (ähnlich RAL9016). Elektrische Einheit: Stahl, weiß
vorlackiert. Ausgestattet mit 3poliger Anschlußleitung, 2,5
m lang Abhängeseile inbegriffen. Deckenbaldachin ist
separat zu bestellen. Inklusive LED-Modul mit 3000K

Abmessungen: 1140 x 210 x 70 mm

Leuchten Leistung: 61 W

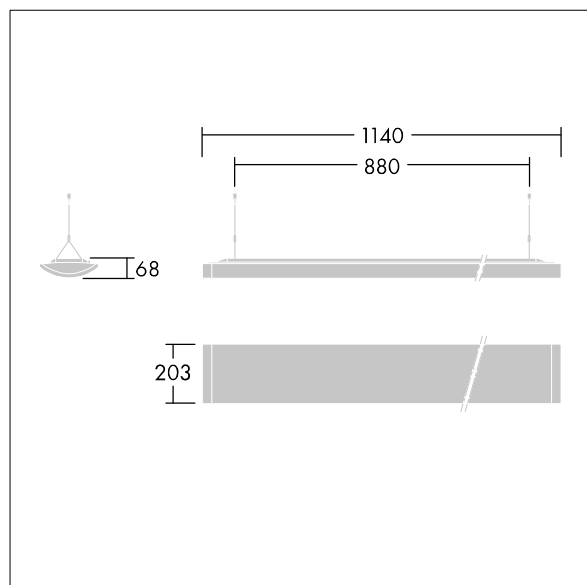
Leuchten Lichtstrom: 6250 lm

Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W

Gewicht: 4,3 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