

IQ Wave SP

THORN

92911541 IQ SUSP S LED4900-840 HF E3TX TW6 WH

IP20	IK05	⊕	CE			650°C	T _a 0 +25
------	------	---	----	--	--	-------	-------------------------

IQ Wave SP

Eine leichte LED-Pendelleuchte mit MV-Technik. Optik:
Vorschaltgerät: Elektronisches, nicht dimmbares
Betriebsgerät mit 3 Stunden Notlichtfunktion und Selbsttest/
DALI adressierbarer Testung. Schutzklasse I, IP20, IK05.
Gehäuse, Diffusor, Rahmen und Endkappen: Polycarbonat
(PC), weiß (ähnlich RAL9016). Elektrische Einheit: Stahl,
weiß vorlackiert. 6polige Durchgangsverdrahtung, inklusive
Zuleitung. Abhängeseile inbegriffen. Deckenbaldachin ist
separat zu bestellen. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: 1140 x 210 x 70 mm

Leuchten Leistung: 42 W

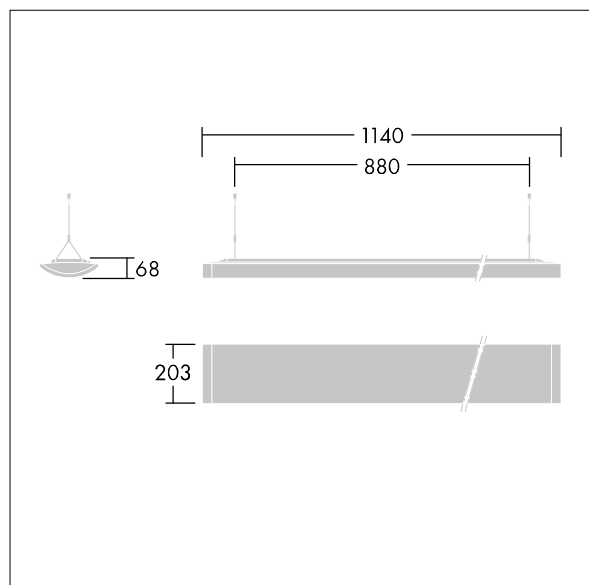
Leuchten Lichtstrom: 4900 lm

Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W

Gewicht: 4,5 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

IQ Wave SP

92911541 IQ SUSP S LED4900-840 HF E3TX TW6 WH

THORN