

# AquaForce II LED

THORN

96241941 AQUAF2 LED 4300 HF TW L840

	IP65	IK08			850 °C	T <sub>a</sub> -20 +25
--	------	------	--	--	--------	---------------------------

## AquaForce II LED

LED-Leuchte, IP65, damit gegenüber Staub und Feuchtigkeit resistent. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse I. Leuchtenwanne: Polycarbonat (PC), lichtgrau. Diffuser: Polycarbonat (PC), mit innenliegenden Längsprismen. Clips: Edelstahl. Zur Aufputz- oder Hängeversion. QuickFix-Befestigungen für die Anbaumontage im Lieferumfang. Sets zur Decken-, Ketten-, Spannseil- oder Tragschienenmontage sind als Zubehör erhältlich. Mit Durchgangsverdrahtungs-Kit. Inklusive LED-Modul mit 4000K..

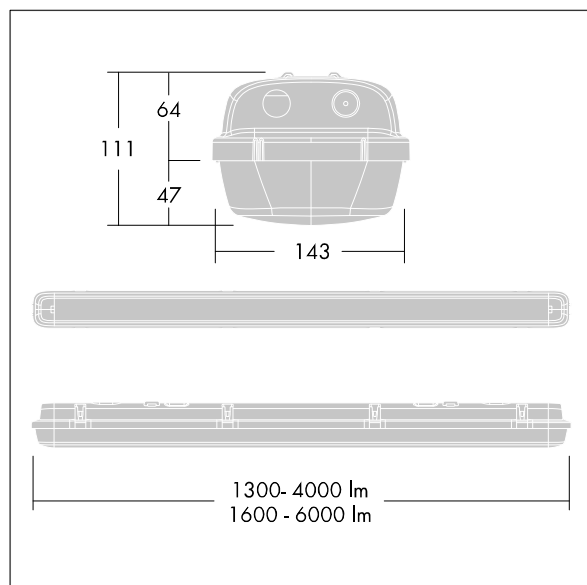
Abmessungen: 1300 x 147 x 118 mm

Gesamtleistung: 34 W

Gewicht: 2,8 kg



TLG\_AQUL\_F\_2PDB.jpg



TLG\_AQUL\_M\_LED.wmf

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  $\pm 10\%$ . Für die Farbtemperatur besteht eine Toleranz von  $\pm 150$  Kelvin des Nominalwerts. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von  $25^\circ\text{C}$ .

Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG0 und RG1).

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

# AquaForce II LED

96241941 AQUAF2 LED 4300 HF TW L840

THORN