

IQ Wave

THORN

92900330 IQ WAVE LED3100-840 HF Q622 MRE



IQ Wave

Modulare LED-Leuchte, Lichtverteilung: direkt.
Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät.
Schutzklasse I, IP44_IP20, IK03. Gehäuse: Stahl,
hochreflexiv. Rahmen und Endkappen: Polycarbonat (PC).
Diffusor: Polycarbonat (PC) mit Wärmeableitung aus
Aluminium. Elektrische Einheit: Stahl, weiß
pulverbeschichtet. Für Einlege- oder Einbaumontage (mit
Zubehör) geeignet. Inklusive LED-Modul mit 4000K

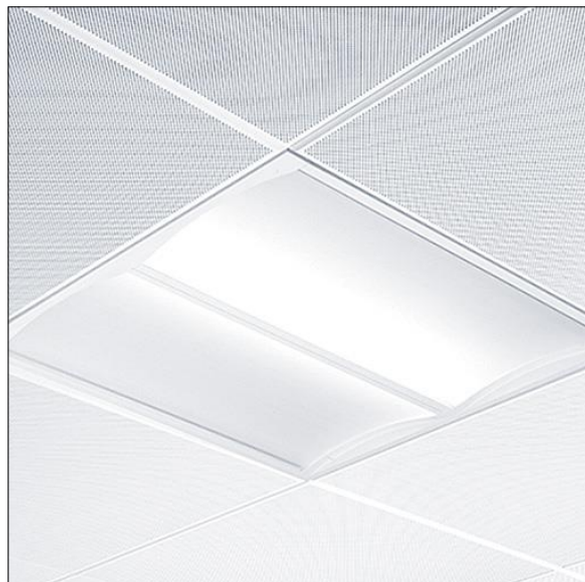
Abmessungen: 622 x 622 x 97 mm

Leuchten Leistung: 30 W

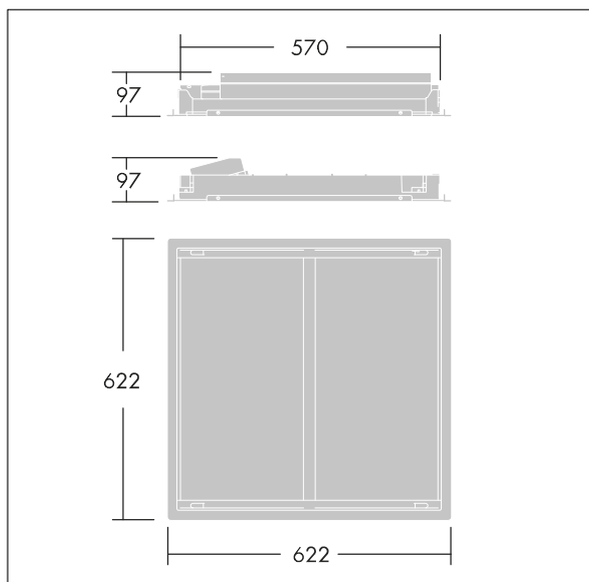
Leuchten Lichtstrom: 3200 lm

Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W

Gewicht: 4,5 kg



TLG_IQWV_F_PDBCEILING.jpg



TLG_IQWV_M_625.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