

92900334 IQ WAVE LED3100-830 HFIX Q622 MRE

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---|---|-------|---|---------------------------|
|  |  | IK03 |  |  |  |  | 650°C |  | T _a -20 +25 |
|---|---|------|---|---|---|---|-------|---|---------------------------|

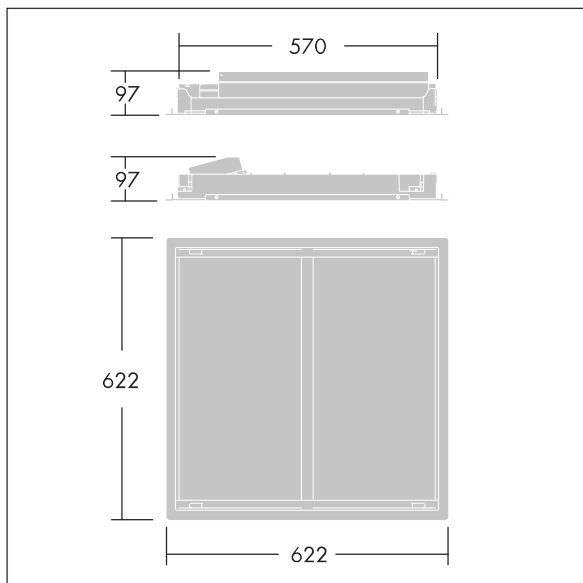
IQ Wave

Modulare LED-Leuchte, Lichtverteilung: direkt. EVG, digital dimmbares DALI-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 3000K

Abmessungen: 622 x 622 x 97 mm
 Leuchten Leistung: 30 W
 Leuchten Lichtstrom: 3050 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 102 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

IQ Wave

92900334 IQ WAVE LED3100-830 HFIX Q622 MRE

THORN