

# Omega Pro 2

92913996 OP2 4400-830 CKIT HX Q600

THORN

IEC EN 60598-1 RG 0				IK03					650°C	T <sub>a</sub> 0 +35
---------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

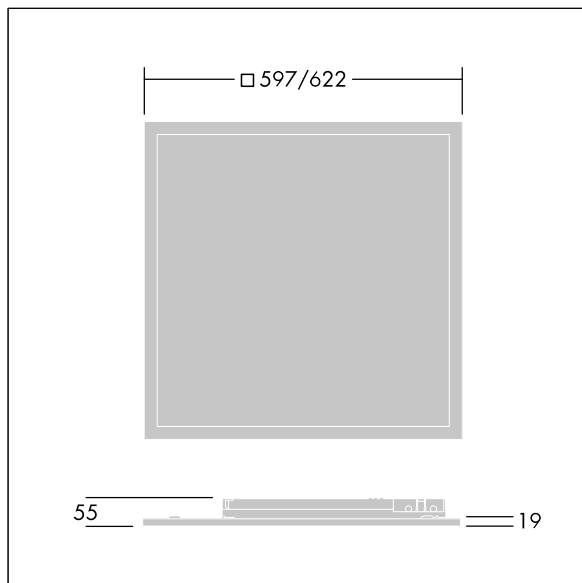
## Omega Pro 2

Eine LED-Panel-Leuchte für Einbau/Anbau/Pendelmontage ausgeführt in Schutzklasse II, IP40\_IP20, Schlagfestigkeit: IK03. LED-Treiber, DALI-2 dimmbar. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Optik: UV-stabilisiertes Polycarbonat (PC), hexagonale Komfoptik. Elektrischer Anschluß via 7polige Anschlussklemme, werkzeuglos zu bedienen, Durchgangsverdrahtung möglich. Inklusive LED-Modul mit 3000K, Farbwiedergabeindex min.: 80

Abmessungen: 597 x 597 x 55 mm  
Leuchten Leistung: 32,9 W  
Leuchten Lichtstrom: 4150 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W  
Gewicht: 5,35 kg



TLG\_OMP2\_F\_QH\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

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

# Omega Pro 2

92913996 OP2 4400-830 CKIT HX Q600

THORN