

# Omega Pro 2

THORN

92916319 OP2 3800-840 MPT HFIX E3D 3X12

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

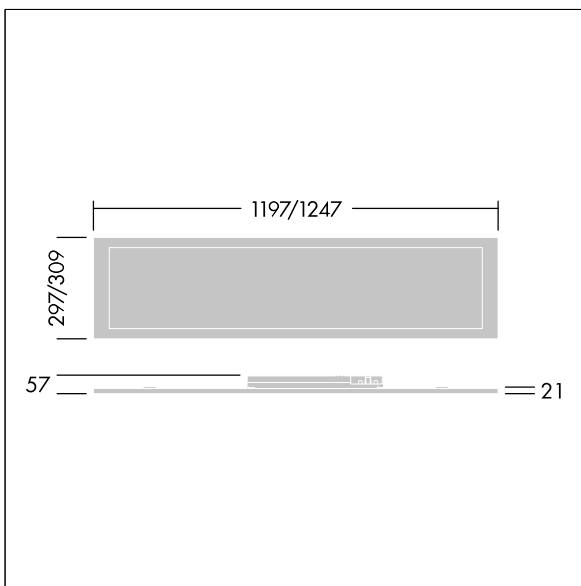
## Omega Pro 2

Eine LED-Paneel-Leuchte für Einbau/Anbau/Pendelmontage ausgeführt in Schutzklasse II, IP40\_IP20, Schlagfestigkeit: IK03. LED-Treiber, DALI-2 dimmbar mit 3 Stunden Notlichtfunktion und Selbsttest/DALI adressierbarer Testung. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Optik: UV-stabilisiertes Polycarbonat (PC), mikroprismatische Optik für maximalen Leuchtenabstand. Elektrischer Anschluß via werkzeugfreie Anschlussklemmen, Durchgangsverdrahtung möglich. Inklusive LED-Modul mit 4000K, Farbwiedergabeindex min.: 80

Abmessungen: 1197 x 297 x 57 mm  
Leuchten Leistung: 29,1 W  
Leuchten Lichtstrom: 3800 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W  
Gewicht: 5,8 kg



TLG\_OMP2\_F\_RMPT\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_L.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