

# Omega Pro 2

92919015 OP2 3800-840 OP HF 3X12D

THORN



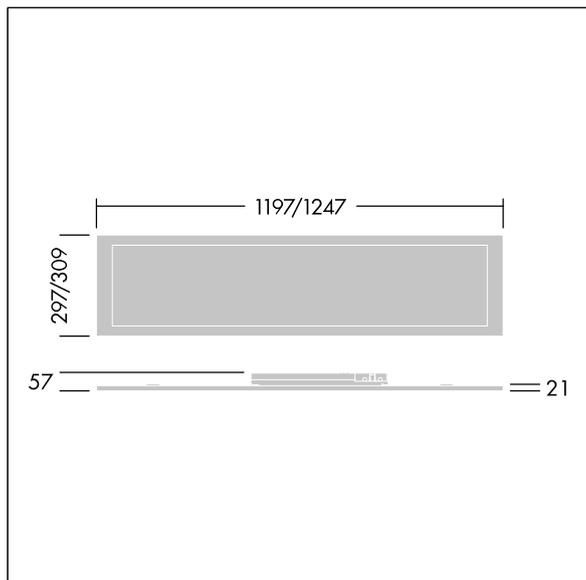
## Omega Pro 2

Eine LED-Panel-Leuchte für Einbau/Anbau/Pendelmontage ausgeführt in Schutzklasse II, IP44\_IP20, Schlagfestigkeit: IK03. LED-Treiber, Nicht dimmbare. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Optik: UV-stabilisiertes Polymethylmethacrylate, opale Optik für breitstrahlende Lichtverteilung. Elektrischer Anschluß via werkzeugfreie Anschlussklemmen, Durchgangsverdrahtung möglich. Inklusive LED-Modul mit 4000K, Farbwiedergabeindex min.: 80

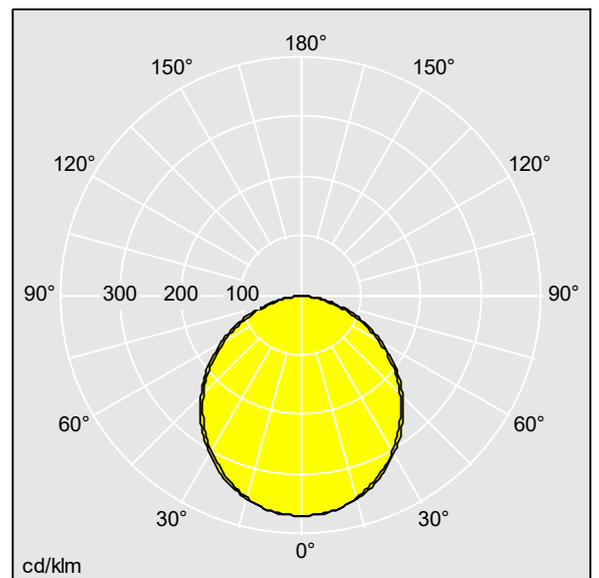
Abmessungen: 1247 x 309 x 57 mm  
Leuchten Leistung: 29,9 W  
Leuchten Lichtstrom: 3600 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W  
Gewicht: 5,75 kg



TLG\_OMP2\_F\_RH\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_L.wmf



TLG\_SP\_0044052.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 3600 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 120 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 80  
Betriebsgerät: 1 x 28000701 LC 45W 500-1400mA  
flexC SR EXC  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin  
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L90 50000 h bei 25 °C  
Leuchten Leistung\*: 29,9 W Leistungsfaktor = 0,95  
Steuerung: FIX  
Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

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