

# Omega Pro 2

92917068 OP2 4400-840 HX HFIX 3X12D

THORN



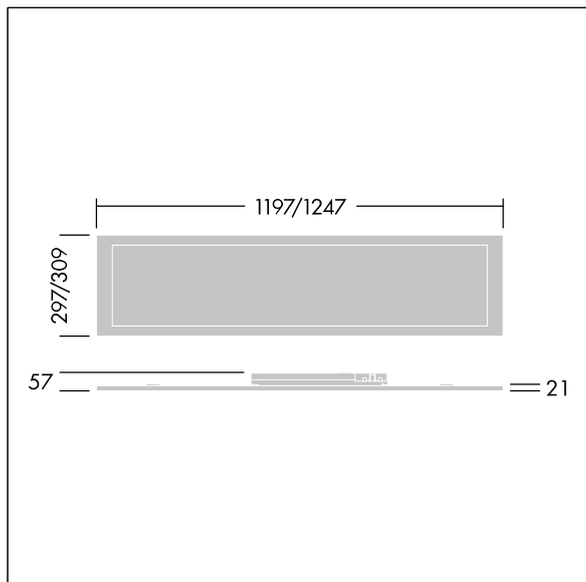
## Omega Pro 2

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 Komfortoptik. Elektrischer Anschluß via werkzeugfreie Anschlussklemmen, Durchgangsverdrahtung möglich. Inklusive LED-Modul mit 4000K, Farbwiedergabeindex min.: 80

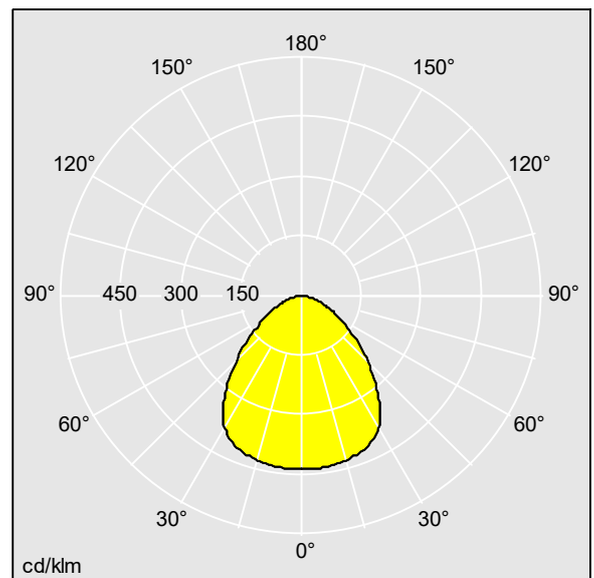
Abmessungen: 1247 x 309 x 57 mm  
Leuchten Leistung: 32,9 W  
Leuchten Lichtstrom: 4450 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W  
Gewicht: 5,8 kg



TLG\_OMP2\_F\_RH\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_L.wmf



TLG\_SP\_0044007.idt

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 4450 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 135 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 80  
Betriebsgerät: 1 x 28000672 LCA 45W 500-1400mA  
one4all SR PRE  
Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L90 50000 h bei 25 °C  
Leuchten Leistung\*: 32,9 W Leistungsfaktor = 0,98  
Standby Leistung\*: 0,15 W  
Steuerung: Dali2Dim dimmbar bis 10%  
Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

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