

Omega Pro 2

92917193 OP2 4400-840 OP HF 3X12D

THORN



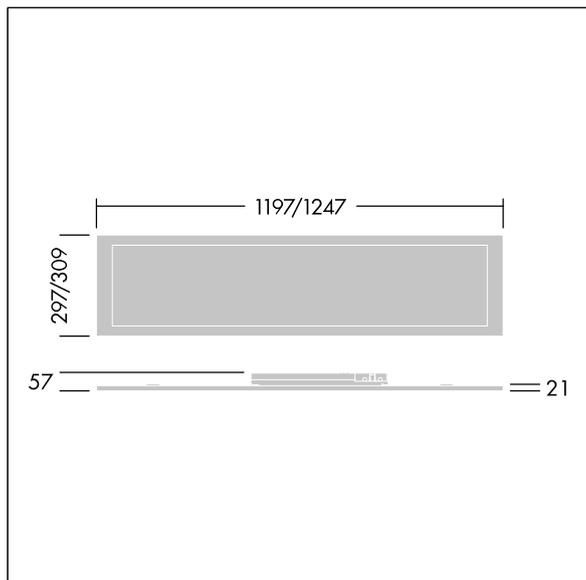
Omega Pro 2

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

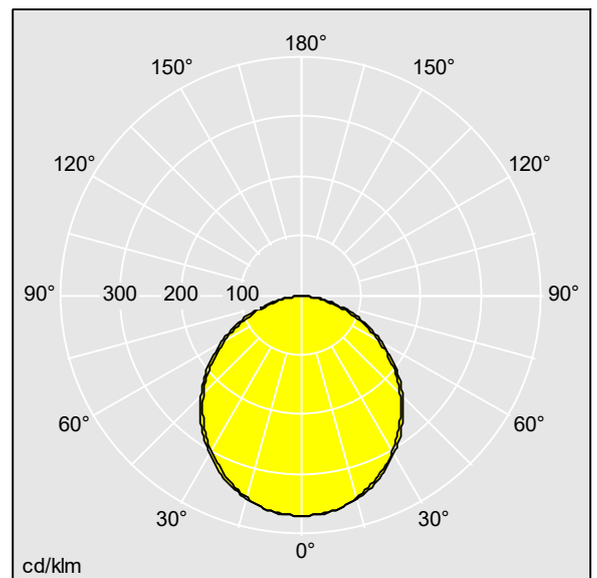
Abmessungen: 1247 x 309 x 57 mm
Leuchten Leistung: 36 W
Leuchten Lichtstrom: 4250 lm
Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W
Gewicht: 5,75 kg



TLG_OMP2_F_RH_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_L.wmf



TLG_SP_0044054.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 4250 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 118 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*: 36 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