

Omega Pro 2

92919012 OP2 3000-840 MPT HFIX 3X12D

THORN



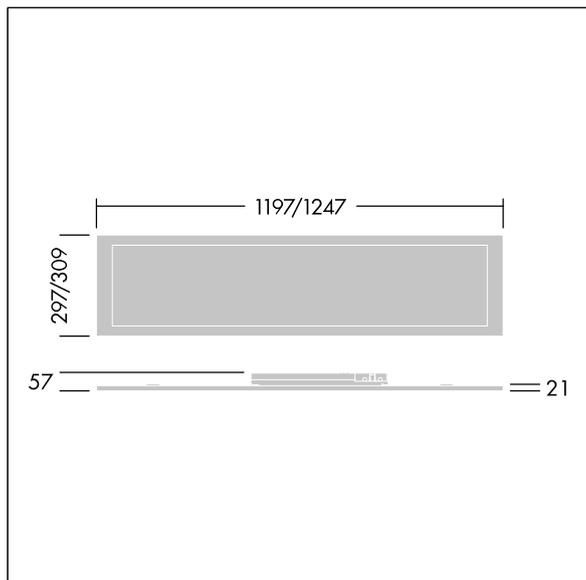
Omega Pro 2

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), mikroprismatische Optik für maximalen Leuchtenabstand. Elektrischer Anschluß via werkzeugfreie Anschlussklemmen, Durchgangsverdrahtung möglich. Inklusive LED-Modul mit 4000K, Farbwiedergabeindex min.: 80

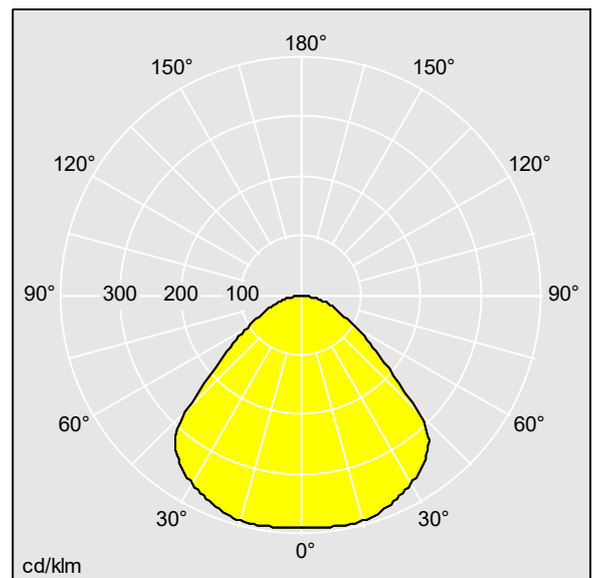
Abmessungen: 1247 x 309 x 57 mm
Leuchten Leistung: 23,7 W
Leuchten Lichtstrom: 3000 lm
Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W
Gewicht: 5,8 kg



TLG_OMP2_F_RMPT_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_L.wmf



TLG_SP_0043979.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 3000 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 127 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28000671 LCA 25W 350-1050mA
one4all SR PRE
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L90 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 23,7 W Leistungsfaktor = 0,96
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