

Omega Pro 2 Mini

96634312 OP2 900-940 OP HF Q300 MRP

THORN

LED 10W OP2M_LOOP-940	CB	IEC EN 60598-1 RG 0	IP20 IP40	IK03	CE	EAC	650°C	T _a 0 +35
-----------------------	----	---------------------	--------------	------	----	-----	-------	-------------------------

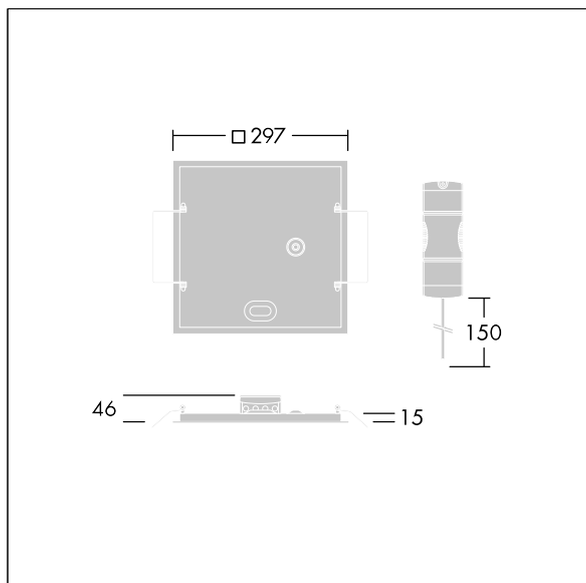
Omega Pro 2 Mini

Eine vielseitige, niedrigbauende LED-Leuchte zur Einlegemontage und für Gipskartondecken sowie geeignet zur Aufputzmontage mit zusätzlichem Rahmen. Vorschaltgerät: LED-Treiber, Nicht dimmbare. Schutzklasse II, IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Diffusor: Polymethylmethacrylate, UV-stabilisiert, opale Optik für breitstrahlende Lichtverteilung. Elektrischer Anschluss über werkzeugfreie Anschlussklemmen, Durchgangsverdrahtung möglich. Inklusive LED-Modul mit 4000K., Farbwiedergabeindex min.: 90

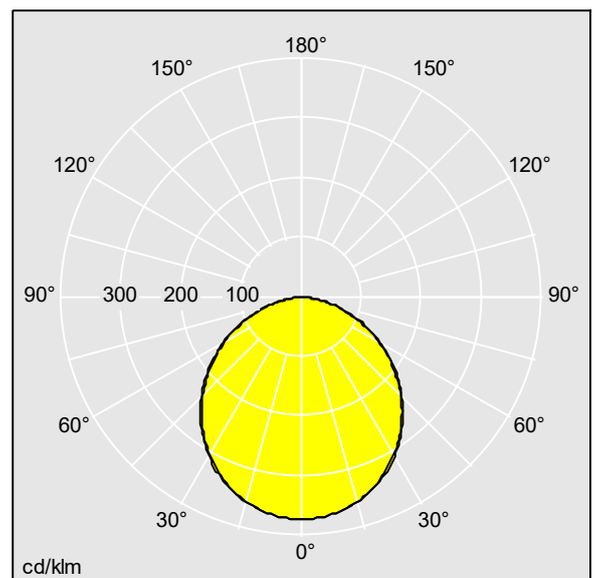
Abmessungen: 297 x 297 x 46 mm
Leuchten Leistung: 10,5 W
Leuchten Lichtstrom: 855 lm
Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W
Gewicht: 1,43 kg



TLG_OMP2_F_Q30P.jpg



TLG_OMP2_M_Q3.wmf



TLG_SP_0044710.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 855 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 81 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 90
Betriebsgerät: 1 x 28000699 LC 17W 250-700mA
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*: 10,5 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