

Omega Pro 2 Mini

96634416 OP2 900-940 MPT HFIX Q300 MRP

THORN

LED 10W OP2M_LOMPT-940	CB	IEC EN 60598-1 RG 0	IP20	IK03	CE	EAC	650°C	T _a 0 +35
------------------------	----	---------------------	------	------	----	-----	-------	----------------------

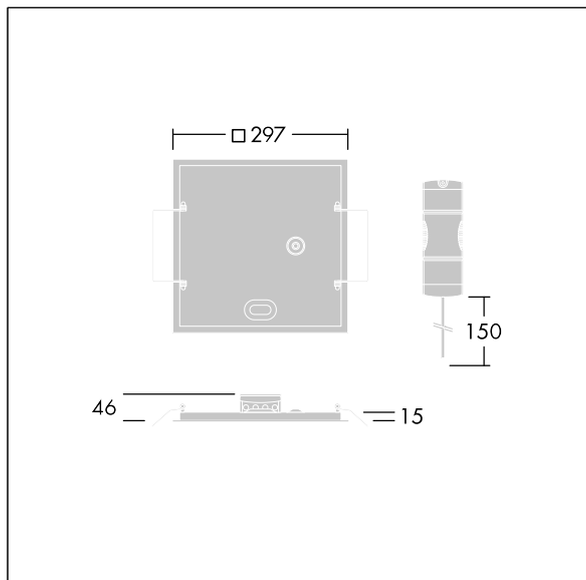
Omega Pro 2 Mini

Eine vielseitige, niedrigbauende LED-Leuchte zur Einlegemontage und für Gipskartondecken sowie geeignet zur Aufputzmontage mit zusätzlichem Rahmen. Vorschaltgerät: LED-Treiber, DALI-2 dimmbar. Schutzklasse II, IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Diffusor: Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert, mikroprismatische Optik für maximalen Leuchtenabstand. Elektrischer Anschluss über werkzeugfreie Anschlussklemmen, Durchgangsverdrahtung möglich. Inklusive LED-Modul mit 4000K., Farbwiedergabeindex min.: 90

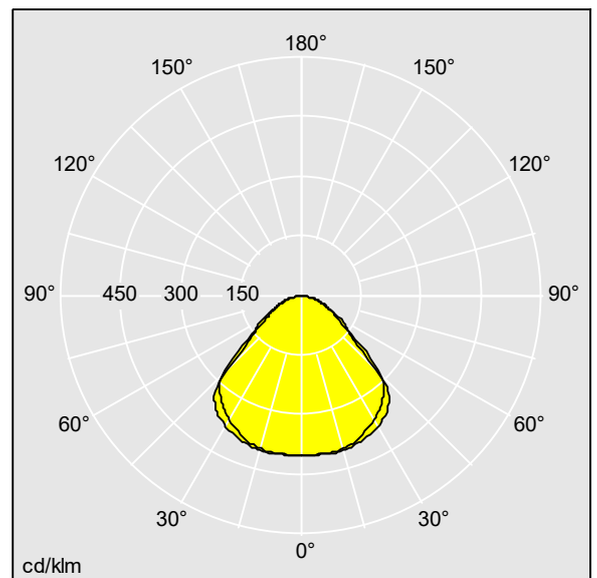
Leuchten Leistung: 9,5 W
Leuchten Lichtstrom: 900 lm
Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W
Gewicht: 1,43 kg



TLG_OMP2_F_Q30P.jpg



TLG_OMP2_M_Q3.wmf



TLG_SP_0044708.idt

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 900 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 95 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 90
Betriebsgerät: 1 x 28000669 LCA 10W 150-400mA
one4all SR PRE
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L90 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 9,5 W Leistungsfaktor = 0,97
Standby Leistung*: 0,15 W
Steuerung: Dali2Dim dimmbar bis 1%
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