

# Omega Pro 2 Mini

THORN

96634317 OP2 1800-930 OP HFIX Q300 MRP

IEC EN 60598-1 RG 0		 ↓ IP20 ↑ IP40	IK03					650°C	T <sub>a</sub> 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:

Polymethylmethacrylate, UV-stabilisiert, opale Optik für breitstrahlende Lichtverteilung. Elektrischer Anschluss über werkzeugfreie Anschlussklemmen, Durchgangsverdrahtung möglich. Inklusive LED-Modul mit 3000K., Farbwiedergabeindex min.: 90

..

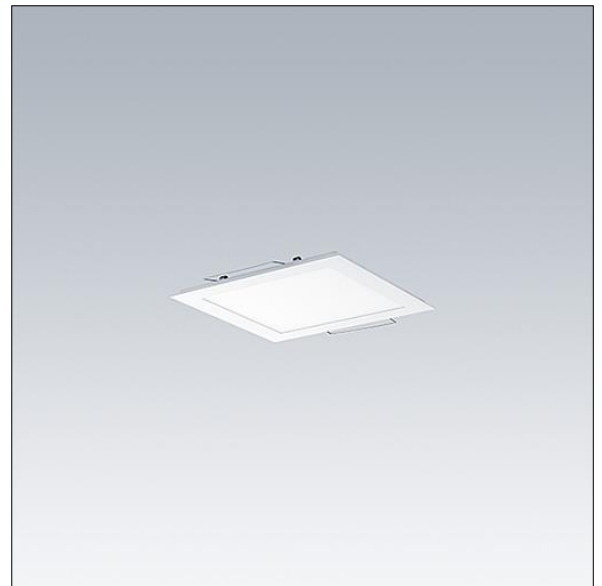
Abmessungen: 297 x 297 x 46 mm

Leuchten Leistung: 18,3 W

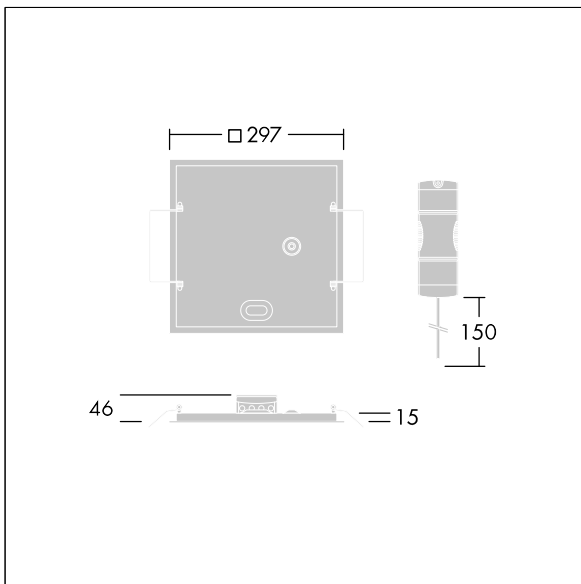
Leuchten Lichtstrom: 1607 lm

Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W

Gewicht: 1,46 kg



TLG\_OMP2\_F\_Q30P.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q3.wmf

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