

Omega Pro 2 Mini

THORN

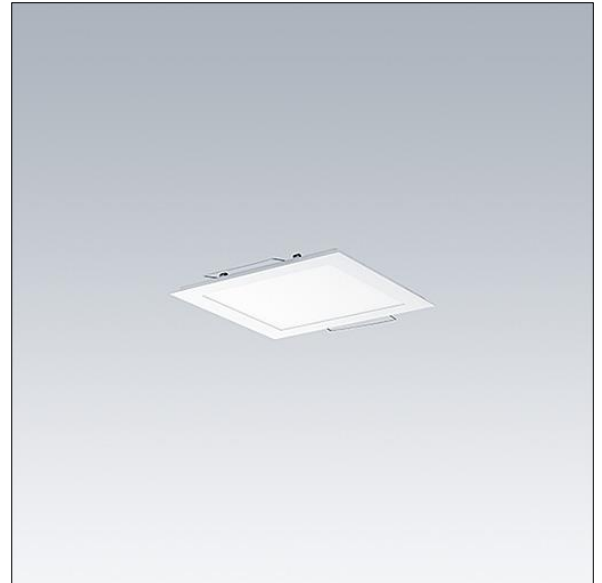
96634417 OP2 1800-940 MPT HFIX Q300 MRP

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IEC EN 60598-1 RG 0 | | IK03 | | | | | 650°C | T _a 0 +35 |
|---------------------------|--|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

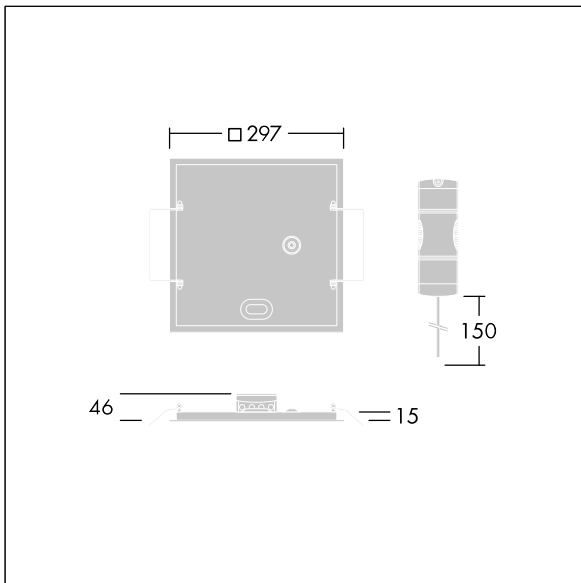
Omega Pro 2 Mini

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: 18,3 W
Leuchten Lichtstrom: 1800 lm
Leuchten Lichtausbeute: 98 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

Omega Pro 2 Mini

96634417 OP2 1800-940 MPT HFIX Q300 MRP

THORN