

# Omega Pro 2 Mini

THORN

96634318 OP2 1800-940 OP HFIX Q300 MRP

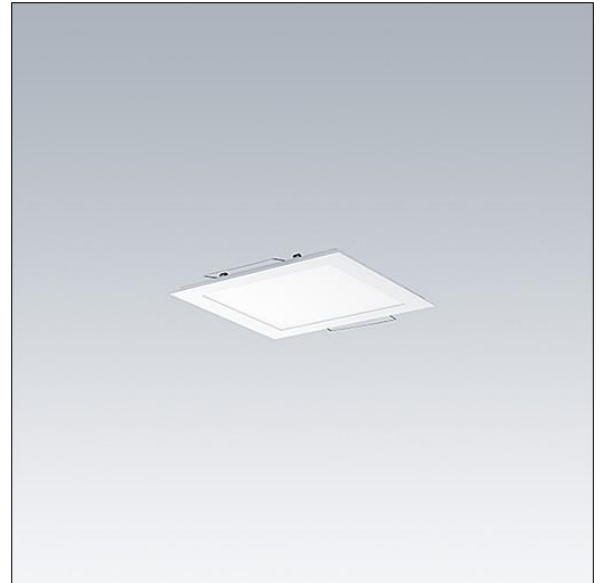
IEC EN 60598-1 RG 0		 ↓ IP20 ↑ IP40	IK03					650°C	T <sub>a</sub> 0 +35
---------------------------	--	----------------------	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

## Omega Pro 2 Mini

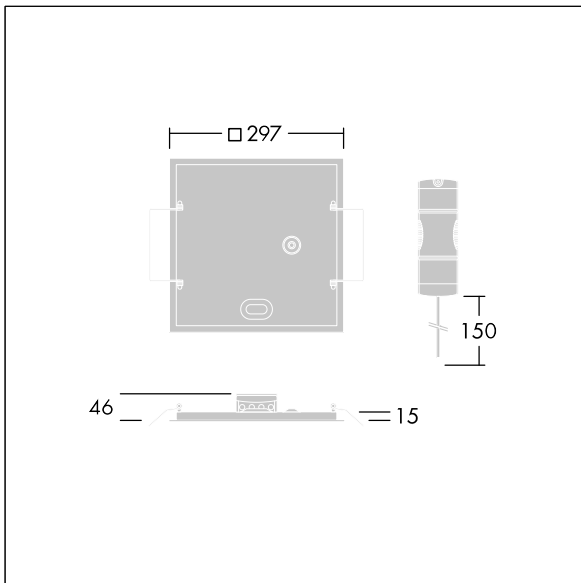
Een ondiepe, veelzijdige, randverlichte LED-armatuur voor ingelegde en gipsplatenplafonds en opbouwmontage met aanvullende kraag. Converter, DALI-2 dimbaar (onbekend). elektrische Klasse II, IP20, schokweerstand: IK03. Element: plaatstaal, afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Diffusor: uv-bestendig polymethylmetacrylaat opalen optiek voor brede lichtverdeling. elektrische aansluiting d.m.v. klemmenstroken, luss-in/lus-uit mogelijk. Compleet met 4000K LED, Kleurweergave-index min.: 90

..

Afmetingen 297 x 297 x 46 mm  
Armatuurvermogen: 18,3 W  
Lichtstroom van armatuur: 1710 lm  
Lichtrendement van armatuur: 93 lm/W  
Gewicht: 1,46 kg



TLG\_OMP2\_F\_Q3OP.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q3.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting