

Omega Pro 2 Mini

96634314 OP2 1800-940 OP HF Q300 MRP

THORN

IEC EN 60598-1 RG 0		 ↓ IP20 ↑ IP40	IK03					650°C	T _a 0 +35
---------------------------	--	----------------------	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

Omega Pro 2 Mini

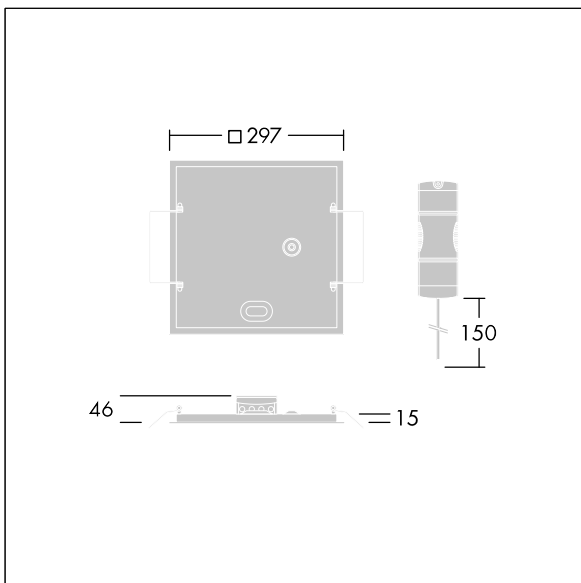
Een ondiepe, veelzijdige, randverlichte LED-armatuur voor ingelegde en gipsplatenplafonds en opbouwmontage met aanvullende kraag. Converter, Vast vermogen (onbekend). elektrische Klasse II, IP20, schokweerstand: IK03. Element: plaatstaal, afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Diffusor: uv-bestendig 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: 19,2 W
Lichtstroom van armatuur: 1710 lm
Lichtrendement van armatuur: 89 lm/W
Gewicht: 1,46 kg



TLG_OMP2_F_Q30P.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

Omega Pro 2 Mini

96634314 OP2 1800-940 OP HF Q300 MRP

THORN