

Omega Pro 2

92916320 OP2 3800-840 MPT HF E3D 3X12

THORN

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

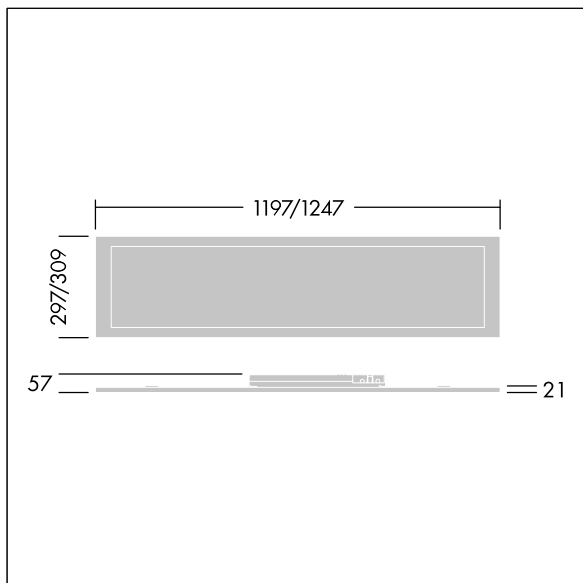
Omega Pro 2

Een ledarmatuur voor inbouw, opbouw of pendelmontage, met randverlichting. Converter, Noodverlichtingscircuit, zelf- / DALI adresseerbare test (3uur). elektrische Klasse II, IP40_IP20, schokweerstand: IK03. Behuizing: plaatstaal, afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Diffusor: uv-bestendig polycarbonaat (PC) microprismatische optiek voor maximale tussenafstand. elektrische aansluiting via klemmenstroken, luss-in/lus-uit mogelijk. Compleet met 4000K LED, Kleurweergave-index min.: 80

Afmetingen 1197 x 297 x 57 mm
Armatuurvermogen: 29,9 W
Lichtstroom van armatuur: 3800 lm
Lichtrendement van armatuur: 127 lm/W
Gewicht: 5,8 kg



TLG_OMP2_F_RMPT_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_L.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

92916320 OP2 3800-840 MPT HF E3D 3X12

THORN