

Omega Pro 2

THORN

92916753 OP2 4400-927-65 CKIT+ MPT BC E3D Q625

+ ANT: open area emergency optic

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

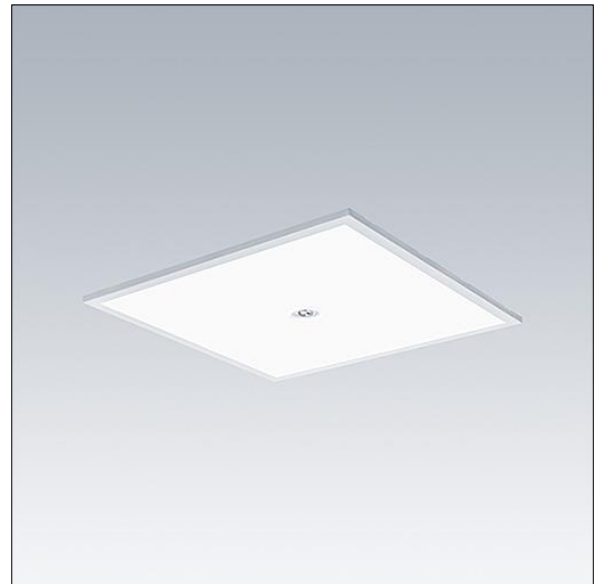
Omega Pro 2

Eine LED-Panel-Leuchte für Einbau/Anbau/Pendelmontage ausgeführt in Schutzklasse II, IP40_IP20, Schlagfestigkeit: IK03. LED-Treiber, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless mit 3 Stunden Notlichtfunktion und Selbsttest/ DALI adressierbarer Testung. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Optik: UV-stabilisiertes Polycarbonat (PC), mikroprismatische Optik für maximalen Leuchtenabstand und Aussparung für Sensorik / Notlichteinsatz. Elektrischer Anschluß via 7polige Anschlussklemme, werkzeuglos zu bedienen, Durchgangsverdrahtung möglich. Komplett inklusive VCT-Technologie (variable Farbtemperatur), stufenlos einstellbar von 2700 bis 6500 K, DT8., Farbwiedergabeindex min.: 90

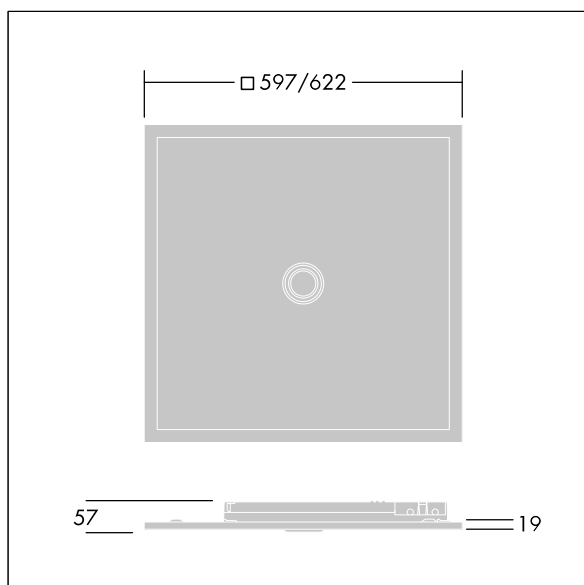
Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm.

Abmessungen: 622 x 622 x 57 mm
Leuchten Leistung: 48,2 W
Leuchten Lichtstrom: 4450 lm
Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W
Gewicht: 6,4 kg

Bestückt mit:
Optics Linse, Polycarbonat (PC), transparent, für Notlichtbeleuchtung, Lichtverteilung: Anti-Panik. Der Leuchte liegt ein Satz mit drei Linsen bei.



TLG_OMP2_F_QMPT_E3_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_QKIT.wmf

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