

# Omega Pro 2

92916321 OP2 3800-840 MPT HF E3 3X12

THORN

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

## Omega Pro 2

Apparecchio a LED con bordo luminoso ad incasso/superficie/sospensione. Driver LED, con circuito d'emergenza di 3 ore, test manuale. Classe II, IP40\_IP20, Resistenza all'urto: IK03. Corpo: lamiera d'acciaio, finitura bianco (simile al RAL9016). Diffusore: policarbonato stabilizzato agli UV ottica microprismatica per massima interdistanza. Connessione elettrica tramite morsettiera a tasti, possibile il cablaggio passante. Completo di LED 4000K, Indice di resa cromatica superiore a: 80

Misure: 1197 x 297 x 57 mm

Potenza impegnata apparecchio: 29,9 W

Flusso luminoso apparecchio: 3800 lm

Efficienza apparecchio: 127 lm/W

Peso: 5,79 kg



TLG\_OMP2\_F\_RMPT\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_L.wmf

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting

## Omega Pro 2

92916321 OP2 3800-840 MPT HF E3 3X12

THORN