

# Omega Pro 2 Mini

THORN

96634318 OP2 1800-940 OP HFIX Q300 MRP

|                           |  |  |      |  |  |  |  |       |       |          |
|---------------------------|--|--|------|--|--|--|--|-------|-------|----------|
| IEC EN<br>60598-1<br>RG 0 |  |  | IK03 |  |  |  |  | 650°C | $T_a$ | 0<br>+35 |
|---------------------------|--|--|------|--|--|--|--|-------|-------|----------|

## Omega Pro 2 Mini

Apparecchio a LED versatile e di ridotto spessore con bordo luminoso per montaggio in appoggio e in cartongesso o su superficie con collare addizionale. Driver LED, Dimmerabile DALI-2. Classe II, IP20, Resistenza all'urto: IK03. Corpo: lamiera d'acciaio, bianco (simile al RAL9016). Diffusore: ottica opale per distribuzione ampia della luce in polimetilmetacrilato stabilizzato UV. Connessione elettrica tramite morsettiera a tasti, possibile il cablaggio passante. Completo di LED 4000K, Indice di resa cromatica superiore a: 90

Misure: 297 x 297 x 46 mm  
Potenza impegnata apparecchio: 18,3 W  
Flusso luminoso apparecchio: 1710 lm  
Efficienza apparecchio: 93 lm/W  
Peso: 1,46 kg



TLG\_OMP2\_F\_Q30P.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q3.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 Mini

96634318 OP2 1800-940 OP HFIX Q300 MRP

THORN