

Omega Pro 2

THORN

92914016 OP2 3800-840 CKIT+ HX E3 3X12

+ ESC: escape route emergency optic

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

Omega Pro 2

Apparecchio a LED con bordo luminoso ad incasso/superficie/sospensione. Driver LED, Dimmerabile DALI-2 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 esagonale comfort con foro centrale di controllo. Connessione elettrica tramite terminali con morsettiera 7 poli a tasti, possibile il cablaggio passante. Completo di LED 4000K, Indice di resa cromatica superiore a: 80

Misure: 1197 x 297 x 59 mm

Potenza impegnata apparecchio: 27,4 W

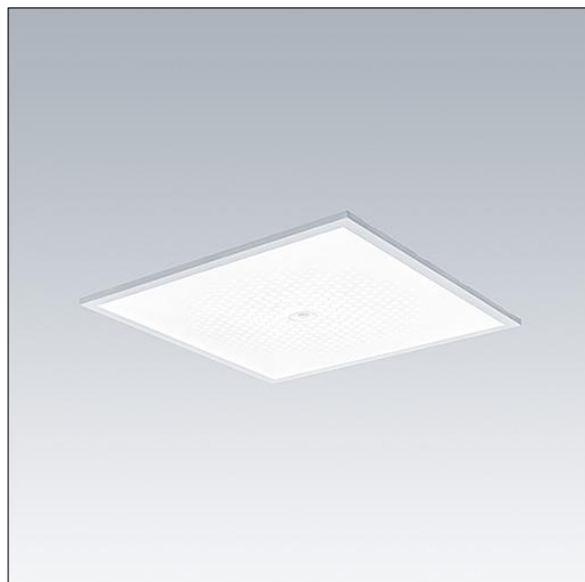
Flusso luminoso apparecchio: 3800 lm

Efficienza apparecchio: 139 lm/W

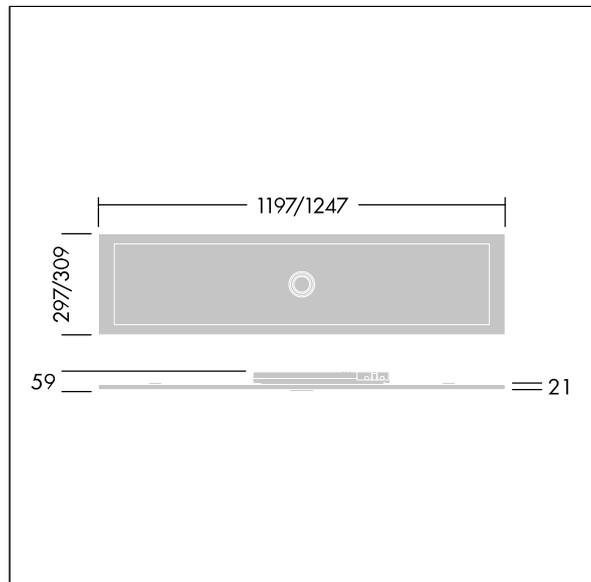
Peso: 6,09 kg

Equipaggiato con:

Lente in policarbonato trasparente per Optics per illuminazione d'emergenza con vie di fuga. Set di tre lenti fornite con l'apparecchio.



TLG_OMP2_F_QHPIR_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_LKIT.wmf

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