

Omega Pro 2

THORN

92913229 OP2 3800-927-65 CKIT+ HX BC PIR Q600

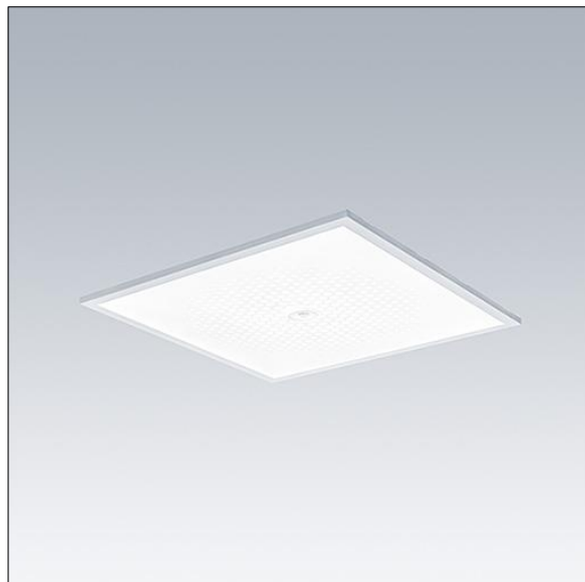
IEC EN 60598-1 RG 0				IK03					650°C	T _a 0 +35
---------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

Omega Pro 2

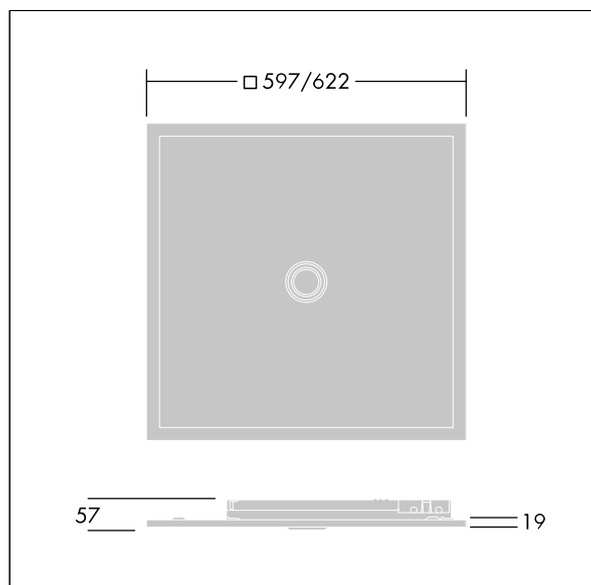
Apparecchio a LED con bordo luminoso ad incasso/superficie/sospensione. Driver LED, Controllo wireless tramite App con Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Classe II, IP40_IP20, Resistenza all'urto: IK03. Corpo: lamiera d'acciaio, bianco (simile al RAL9016). Diffusore: policarbonato stabilizzato agli UV ottica esagonale comfort con foro centrale di controllo. Equipaggiato con rilevatore di presenza e funzione di rilevamento luce diurna per dimmerazione con slave tramite bluetooth. Connessione elettrica tramite terminali con morsettiera 7 poli a tasti, possibile il cablaggio passante. Completo con tecnologia VCT (temperatura colore variabile), bianco dinamico da 2700-6500K, DT8., Indice di resa cromatica superiore a: 90

Standard di comunicazione Wireless: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Frequenza segnale Wireless: 2,4...2,483 GHz, Potenza di trasmissione Wireless: + 4dBm.

Misure: 597 x 597 x 57 mm
Potenza impegnata apparecchio: 39,8 W
Flusso luminoso apparecchio: 3800 lm
Efficienza apparecchio: 95 lm/W
Peso: 5,52 kg



TLG_OMP2_F_QHPIR_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_QKIT.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