

# Omega Moduline

96636388 OMEGA M 3300-840 HFIX WHG Q625

THORN



## Omega Moduline

Pannello LED sostenibile con sorgenti luminose lineari LED modulari sostituibili e driver per applicazioni in uffici e scuole. Ogni modulo LED completo può essere facilmente sostituito senza utensili mediante fissaggio a scatto, consentendo di sostituire i moduli LED a fine vita o, se lo si desidera, di cambiare la temperatura di colore o la resa cromatica. La combinazione di celle basse con ottiche primarie fornisce un'illuminazione di alta qualità con una distribuzione uniforme della luce e un'efficiente limitazione dell'abbagliamento con una luminosità molto elevata dei moduli LED. elettronico, Dimmerabile DALI-2. Classe II, IP20, Resistenza all'urto: IK03. Armatura: bianco. Modulo riflettore LED finitura in bianco. Adatto come standard a inserimento in soffitti modulari; aggiungendo accessori è possibile il montaggio a plafone o sospensione in controsoffitti a scomparsa o soffitti di cartongesso. Tutti gli accessori vanno ordinati a parte. Durata media stimata: L90 50000 h a 25 °C. Indice di resa cromatica superiore a: 80 Completo di LED 4000K.

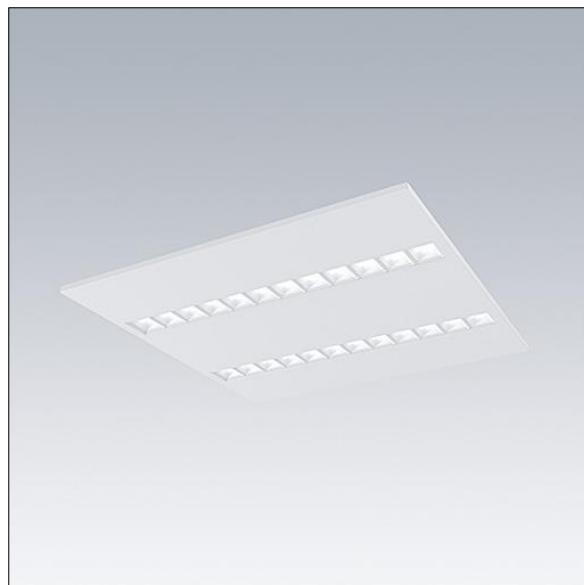
Misure: 622 x 622 x 33 mm

Potenza impegnata apparecchio: 22,3 W

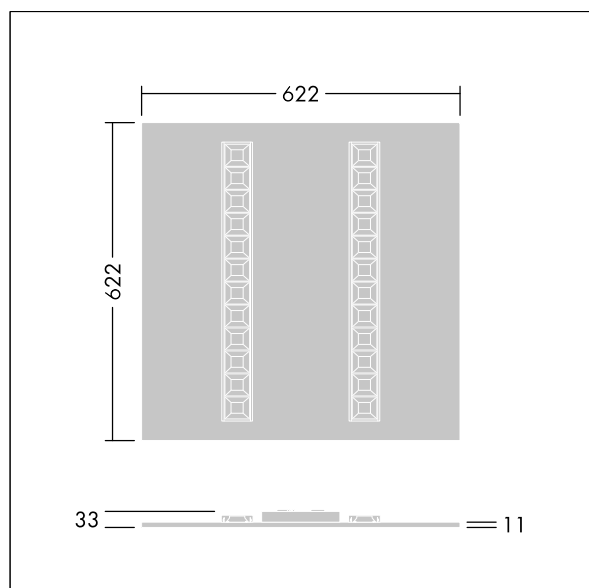
Flusso luminoso apparecchio: 3200 lm

Efficienza apparecchio: 143 lm/W

Peso: 2,78 kg



TLG\_OMGM\_F\_600X600.jpg



TLG\_OMGM\_M\_625X625.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