## **Omega Moduline**



## 96636534 OMEGA M 4800-940 HFIX WHG 3X12



## Omega Moduline

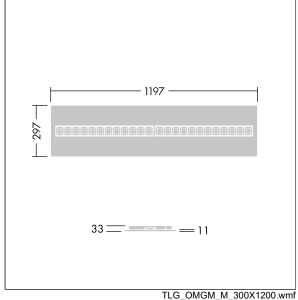
Ein nachhaltiges LED-Panel mit austauschbaren modularen, linearen LED-Lichtquellen und einem Treiber für Anwendungen im Büro- und Bildungsbereich. Jedes komplette LED-Modul kann einfach und werkzeuglos mittels Klickmontage getauscht werden, was einen Austausch der LED-Module am Ende der Lebensdauer oder, falls gewünscht, die Änderung der Farbtemperatur oder Farbwiedergabe erlaubt. Eine Kombination aus tiefliegenden Zellen mit Primäroptiken bietet hochwertige Beleuchtung bei gleichmäßiger Lichtverteilung und eine effiziente Blendbegrenzung bei sehr hoher Helligkeit der LED-Module. EVG, DALI-2 dimmbar. Schutzklasse II, IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Gehäuse: weiß. LED-Modulreflektor Ausführung in weiß. Standardmäßig geeignet für Einlegemontage in Rasterdecken; bei Kombination mit zusätzlichem Zubehör Aufputz- und Pendelmontage in verdeckten Deckenkonstruktionen, Gipskartondecken möglich. Sämtliches Zubehör ist separat zu bestellen. Mittlere Bemessungslebensdauer: L90 50000 h bei 25 °C. Farbwiedergabeindex min.: 90 Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 1197 x 297 x 33 mm Leuchten Leistung: 32,7 W Leuchten Lichtstrom: 4300 lm Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W

Gewicht: 2,76 kg



TLG OMGM F 1200X300.jpg



180° 150° 150° 120° 120° 90° 90° 250 750 500 60° 60° 30° 30° cd/klm

TLG SP 0046017 4800 940 WHG L1200.ldt

Lampenposition: STD - Standard Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom\*: 4300 lm Leuchten Lichtausbeute\*: 131 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 90

Betriebsgerät: 1 x 28000672 LCA 45W 500-1400mA

one4all SR PRE

Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 Mittlere Bemessungslebensdauer\*:

L90 50000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung\*: 32,7 W Leistungsfaktor = 0,95

Steuerung: Dali2Dim

Total harmonic distortion (THD): 9,00 %

## Omega Moduline 96636534 OMEGA M 4800-940 HFIX WHG 3X12



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.