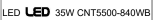
## **Contus**



## 96635814 CONTUS 5500-840 L1500 WB HFIX WH























## Contus

Eine energieeffiziente, lineare Tragschienenleuchte mit 64 hoch effizienten LEDs im mittleren Leistungsbereich pro Modul. Lichtverteilung: breit strahlend. DALI dimmbar LED-Treiber. Gehäuse: Stahlblech mit Polyester-Lacküberzug, weiß. Schutzklasse I, IP20, IK07. All-in-One-Lösung: Lichtleiste, Lampe und Reflektor sind in einem Produkt kombiniert und erschaffen eine 100 % durchgängige LED-Lichtleiste ohne Lücken oder Unterbrechungen. Das Leuchtendesign ist vollständig auf die Tragschiene abgestimmt für nahtlose Übergänge im System. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.

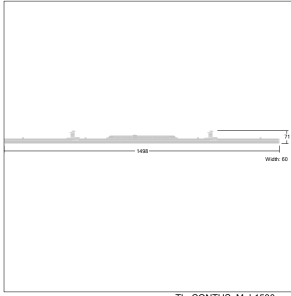
Bitte holen Sie sich Rat bei Ihrer Vertretung vor Ort, falls Sie die Leuchte in Umgebungen einsetzen wollen, die chemische Schadstoffe enthalten.

Abmessungen: 1498 x 60 x 71 mm Leuchten Leistung: 34,6 W Leuchten Lichtstrom: 5580 lm Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W

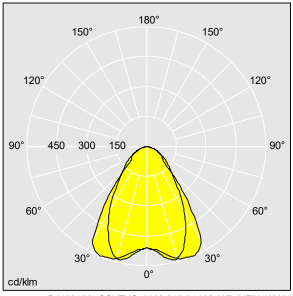
Gewicht: 2,2 kg



TLG CONT F BATTEN.jpg



TL\_CONTUS\_M\_L1500.wmf



D44964AA\_CONTUS\_5500-840\_L1500\_WB\_HFIX\_WH.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom\*: 5580 Im Leuchten Lichtausbeute\*: 161 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 80

Betriebsgerät: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA

one4all lp PRE

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 Mittlere Bemessungslebensdauer\*:

L80 50000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung\*: 34,6 W Leistungsfaktor = 0,92

Standby Leistung\*: 0,15 W

Steuerung: DaliDim

Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C