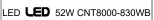
Contus

96636074 CONTUS 8000-830 L1500 WB HF WH























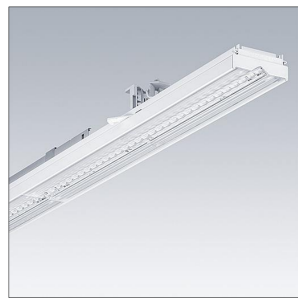
Contus

Eine energieeffiziente, lineare Tragschienenleuchte mit 64 hoch effizienten LEDs im mittleren Leistungsbereich pro Modul. Lichtverteilung: breit strahlend. Nicht dimmbare 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 3000 K.

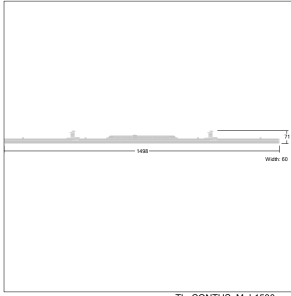
Bitte holen Sie sich Rat bei Ihrer Vertretung vor Ort, falls Sie die Leuchte in Umgebungen einsetzen wollen, die chemische Schadstoffe enthalten.

Abmessungen: 1498 x 60 x 71 mm Leuchten Leistung: 52,3 W Leuchten Lichtstrom: 7600 lm Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W

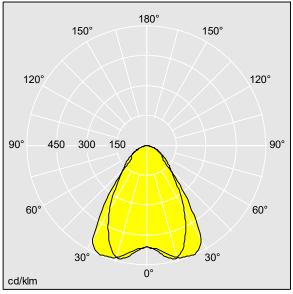
Gewicht: 2,13 kg



TLG CONT F BATTEN.jpg



TL_CONTUS_M_L1500.wmf



D44964AA_CONTUS_8000-830_L1500_WB_HF_WH.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 7600 lm Leuchten Lichtausbeute*: 145 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 80

Betriebsgerät: 1 x 87501030 LC 50/350/143 fixC lp

SNC4 ZUM

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 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*: 52,3 W Leistungsfaktor = 0,97

Standby Leistung*: 0,2 W

Steuerung: FIX

Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Total harmonic distortion (THD): 7,00 %

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