

96635818 CONTUS 5200-840 L1000 NB HF WH



Contus

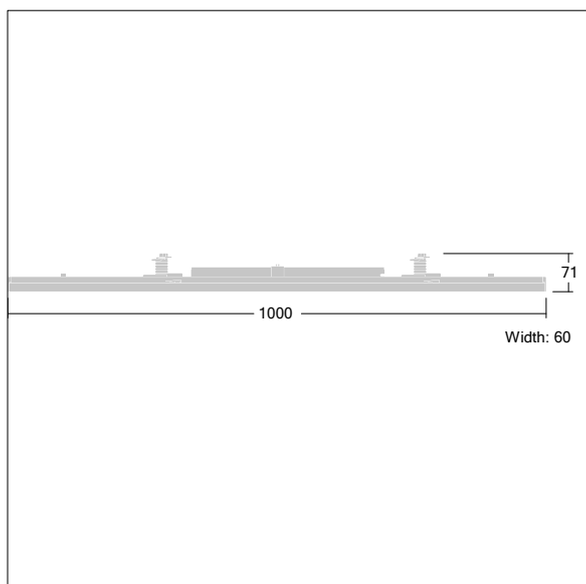
Eine energieeffiziente, lineare Tragschienenleuchte mit 64 hoch effizienten LEDs im mittleren Leistungsbereich pro Modul. Lichtverteilung: eng strahlend. Nicht dimmbare LED-Treiber. Gehäuse: Stahlblech mit Polyester-Lacküberzug, weiß. Schutzklasse I, IP20, IK07. All-in-One-Lösung: Lichtleiste, Lampe und Reflektor sind in einem Produkt kombiniert und erschaffen eine 100 % durchgängige LED-Lichtleiste ohne Lücken oder Unterbrechungen. Das Leuchtdesign 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.

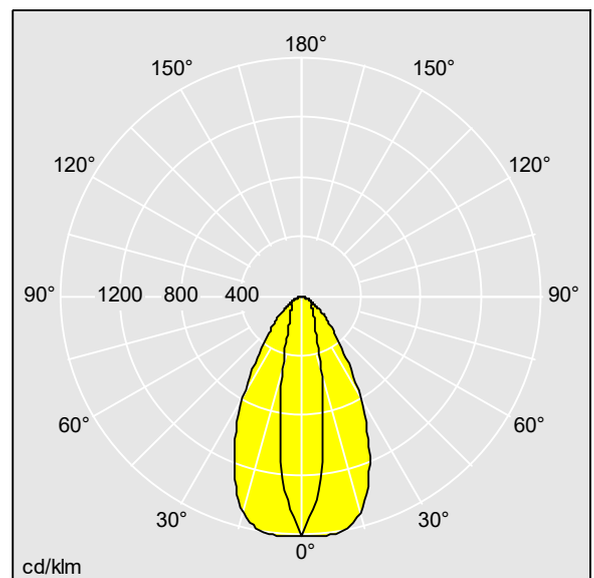
Abmessungen: 1000 x 60 x 71 mm
 Leuchten Leistung: 35,7 W
 Leuchten Lichtstrom: 5370 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W
 Gewicht: 1,43 kg



TLG_CONT_F_BATTEN.jpg



TL_CONTUS_M_L1000.wmf



D44896AA_CONTUS_5200-840_L1000_NB_HF_WH.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 5370 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 150 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Betriebsgerät: 1 x 87501030 LC 50/350/143 fixC Ip
 SNC4 ZUM
 Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 50000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 35,7 W Leistungsfaktor = 0,95
 Standby Leistung*: 0,2 W
 Steuerung: FIX
 Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
 Total harmonic distortion (THD): 8,00 %

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 $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.