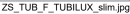
TLX S 3000-830 O S/MID L EVG

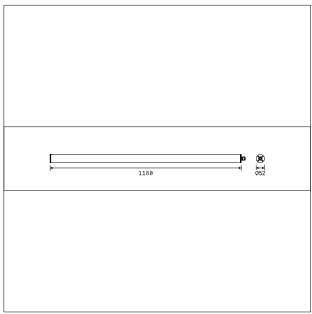
42187748

Rohrleuchte

Rohrleuchte in ø 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Ø52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.



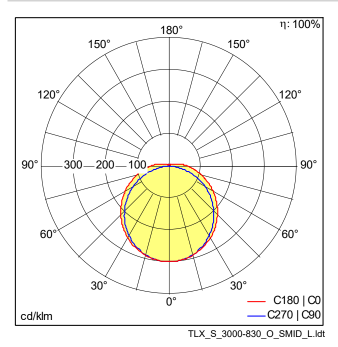




RL_RTO_M_R50_LED_1180mm.wmf

STD - Standard

Lichtverteilung



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.

· Lichtquelle: LED

· Leuchten Lichtstrom*: 2790 Im

Leuchten Lichtausbeute*: 121 lm/W

• Farbwiedergabeindex min.: 80

• Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin

· Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 • Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L85 50000 h bei -25 °C

L90 50000 h bei 45 °C

 Betriebsgerät: 1x LED Con Xitanium 100W 0.15-0.5A 300V iXt TD 230V(00155259)

• Leuchten Leistung*: 23 W Leistungsfaktor = 0,9

• CELMA EEI: A2

Steuerung: EVG

Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.