TLX HO 3000-830 O END S EVG

42187853

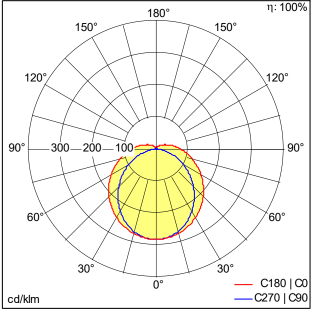
Rohrleuchte

Rohrleuchte in ø 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 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 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end 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. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Ø105 x 660 mm Gewicht: 1,8 kg.



ZS_TUB_F_TUBILUX_HO.jpg

Lichtverteilung STD - Standard



TLX HO 3000-830 O END S.Idt

· Lichtquelle: LED

· Leuchten Lichtstrom*: 2870 Im

· Leuchten Lichtausbeute*: 125 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 80

• Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin

• Farborttoleranz (initial MacAdam): 3

• Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L90 50000 h bei -25 °C L90 50000 h bei 25 °C

Betriebsgerät: 1x LED Con Driver LCI 100/200-850/300

o4a sl PRE (28002052)

• Leuchten Leistung*: 23 W Leistungsfaktor = 0,95

• Standby Leistung*: 0,3 W

Steuerung: EVG

Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.

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.