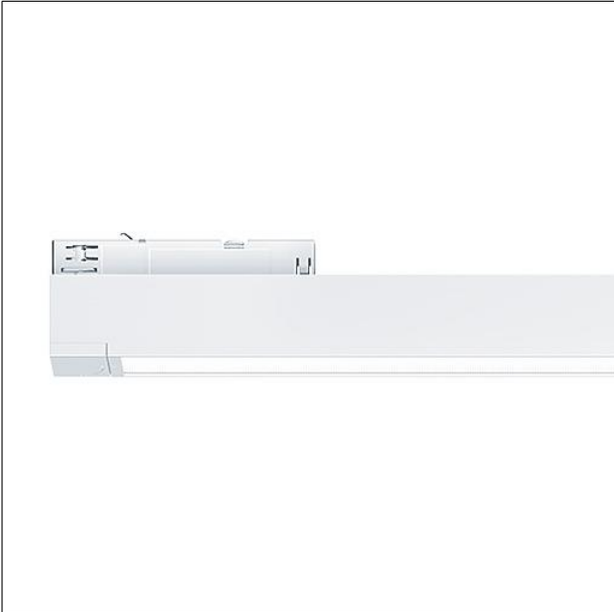
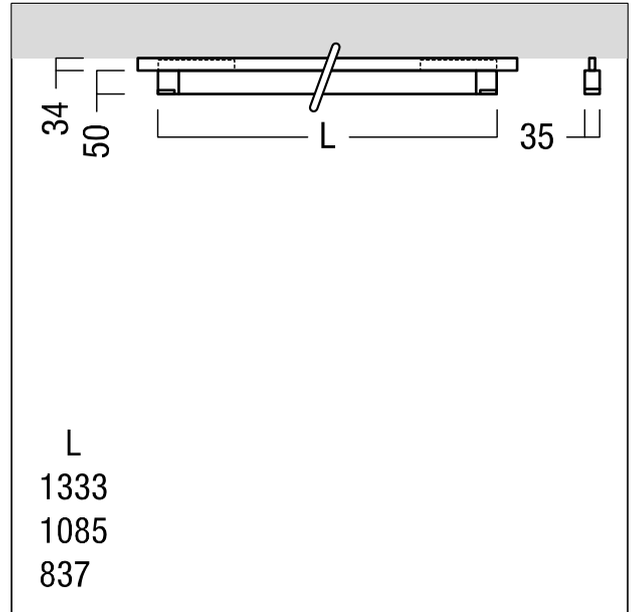


LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgedielt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011; Länge: 1333mm; direkt strahlend; Bestückung: 2300-940; Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K; Farbortoleranz (initial MacAdam): 2; Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom; Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene); Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet; Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Leuchten Leistung: 30 W; Abmessungen: 1333x35x79 mm; Gewicht: 2,02 kg;



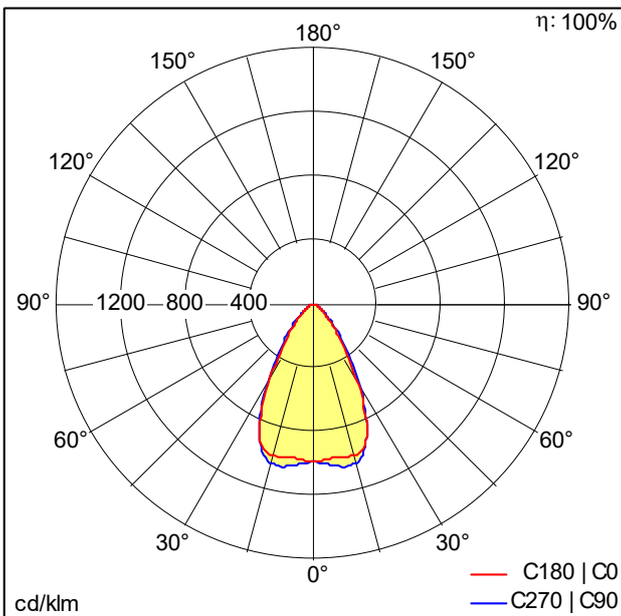
ZS_SUI_F_linear_TLDI_WH.jpg



ZS_SUI_M_TLDI_3CV_3CY.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



ST9761.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 2400 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 80 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Betriebsgerät: 1 x 28000681 LC 50W 350-1050mA flexC Ip EXC
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 30 W Leistungsfaktor = 0,94
- Steuerung: SWI

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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.