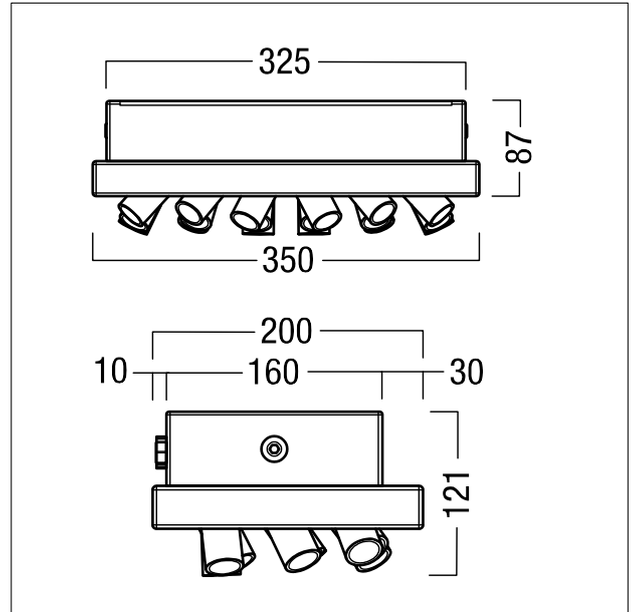


Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 18 LED Tuben. Leuchten Leistung: 42 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) Leuchte mit Straßenlichtverteilung „street deep“ mit Back-light Anteil nach hinten. empfohlene Montagehöhe von 8 - 12 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet; Schutzart: IP65; Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 200 x 121 mm Gewicht: 9 kg.



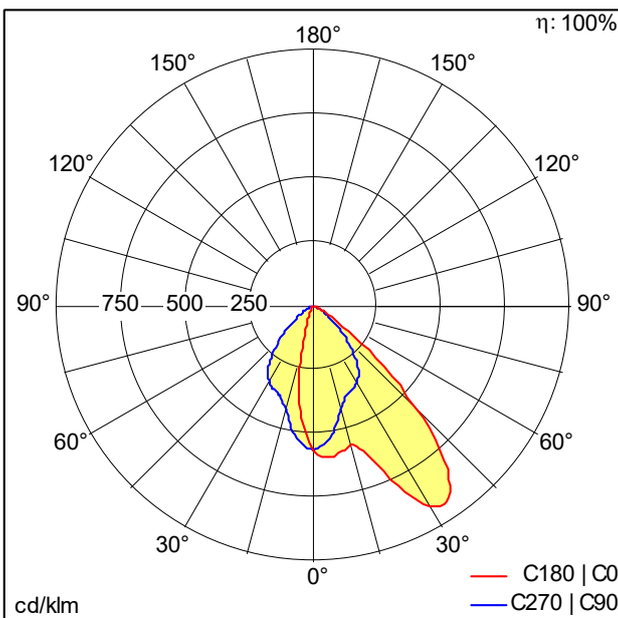
ZS_SUO_F_18er_BLM.jpg



ZS_SUO_M_18P_fx.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



SUSY_18P_LED3200-840_SDB_LDO_FX_CHMM.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 3270 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 78 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28003168 LCO 60/200-1050/100 o4a NF C EXC3
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 42 W Leistungsfaktor = 0,95
- Standby Leistung*: 0,5 W
- Steuerung: LDO dimmbar bis 7% über DALI
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

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.