

LED-Anbauleuchte

Eine vielseitige IP20-Leiste mit seitlichen Drucktasten zum schnellen Öffnen und Installieren der Leuchte. Zuverlässige integrierte LED-Technologie, die eine wartungsfreie Installation und eine lange Lebensdauer gewährleistet. Homogene Ausleuchtung. Direkter Ersatz für herkömmliche Leisten in Bezug auf Lichtleistung und Länge. Werkzeuglose Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung. ENEC-zertifizierter Treiber.

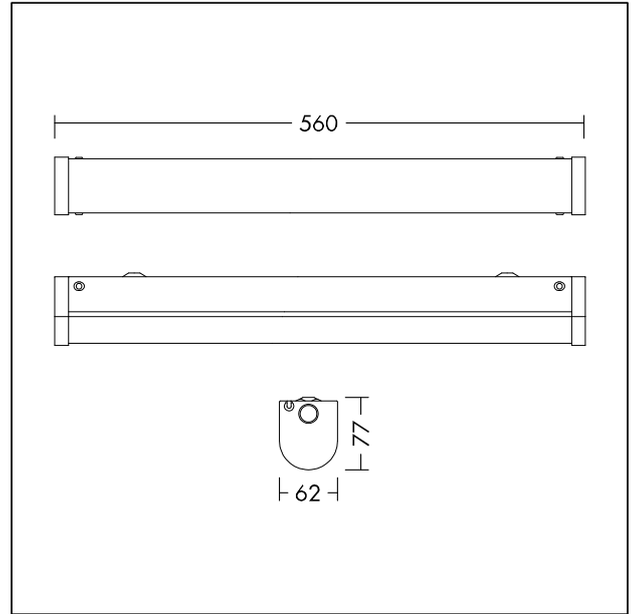
Gehäuse: Stahlblech, weiß lackiert (RAL 9002). Diffusor: Polycarbonat, opal.

Endkappen: Polycarbonat, weiß (RAL 9002).

Gewicht: 1,4 kg



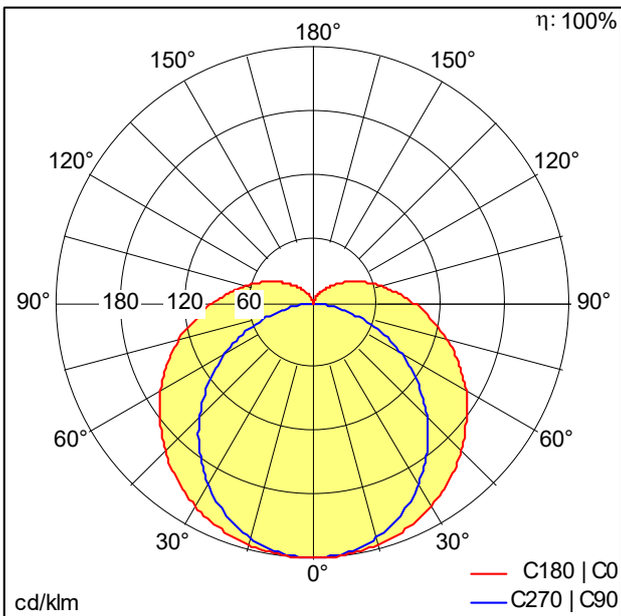
TE_POPPY_F_persp.jpg



TE_POPPY_M_600.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_POPPY_LED_600_2500_840.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 2500 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 104 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 5
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L70 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 24 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output
- Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
- Total harmonic distortion (THD): 15,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle 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.