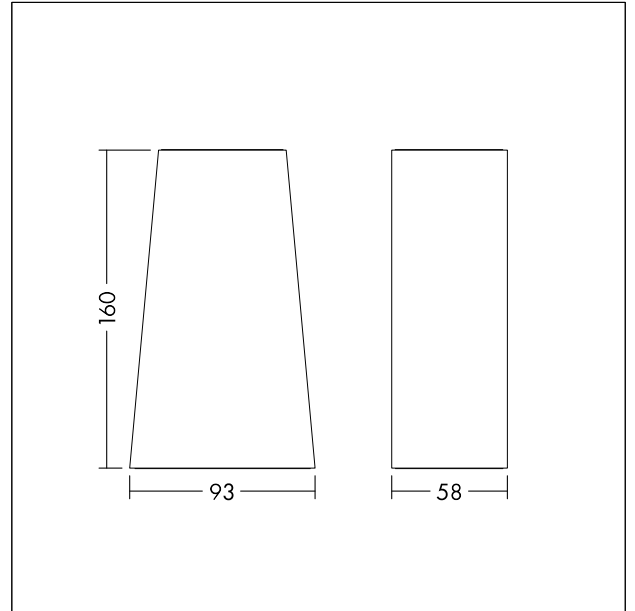


LED-Wandleuchte

Quadratische, kegelförmige LED-Wandleuchte (IP65) für Außenanwendungen. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, schwarz. Farbtemperatur: 3000 K (Warmweiß). Farbwiedergabe-Index: Ra80. LED-Lebensdauer: 50.000 Std., dann Reduktion des Lichtstroms auf 80 % des Ausgangswerts. Leuchten Leistung: 5 W; 300 Lumen @ 60 lm/W; IK04; IP65; 230 V. Schnelle Montage über Anschlussklemmen für Drähte von bis zu 2,5 mm². Abmessungen: 94 x 160 x 60 mm, Gewicht: 0,52 kg



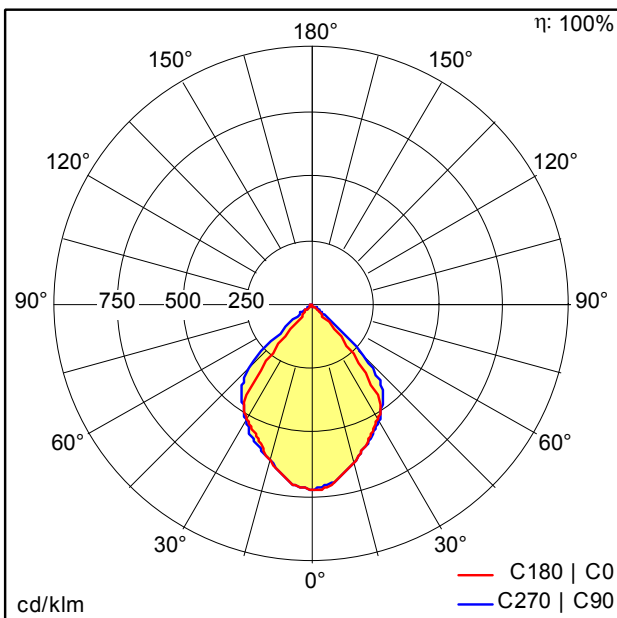
TE_HOLLY_F_SQUARE_UPDOWN_persp.jpg



TE_HOLLY_M_SQUARE.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_HOLLY_CONE_DOWN_IP65_300_830.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 301 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 60 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 6
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 5 W Leistungsfaktor = 0,5
- Steuerung: Fixed output

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