

## LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Einbau-Downlight, 1:1-Austausch für herkömmliche 1x26 W Kompakt-Leuchtstoff- Downlights. Gleichmäßige Lichtleistung ohne Schattenbildung. Hohe Effizienz, bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu Leuchtstoff-Lichtquellen. Einfache und werkzeuglose Montage mittels externer Anschlussbox (Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>). Durchgangsverdrahtung möglich. Ausschnitte 150 mm – identisch zu herkömmlichen Produkten. AMY LED kann in eine Vielzahl von Deckenarten mit Stärken von 2-20 mm installiert werden. Version mit 3-Stunden-Notlicht. THD<25%.

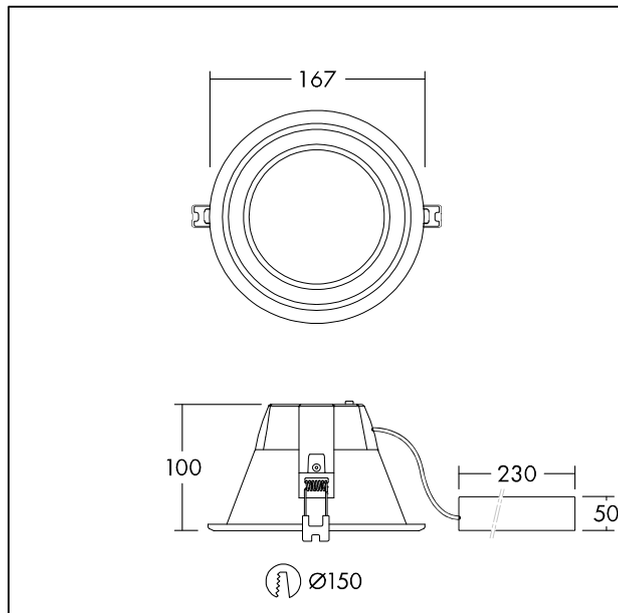
Gehäuse: Aluminium, weiß lackiert (RAL 9003).

Diffuser: Polycarbonat.

Gewicht: 1,9 kg



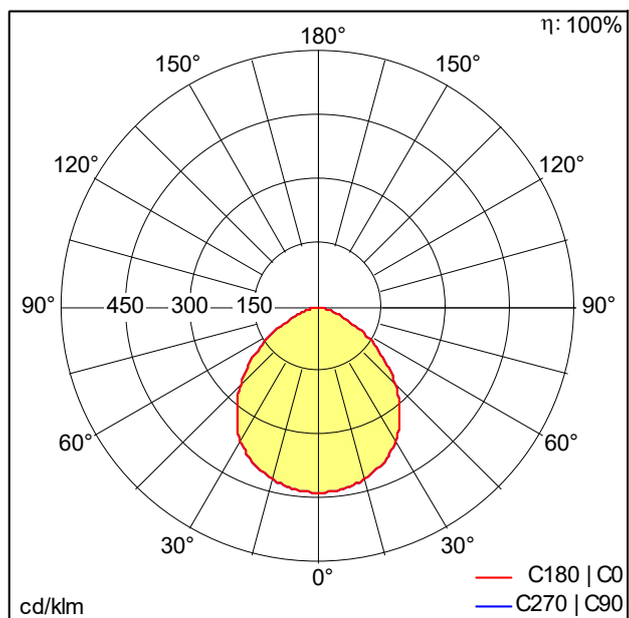
TE\_AMY\_F\_E3\_150\_side.jpg



TE\_AMY\_M\_E3\_MED.wmf

## Lichtverteilung

## Emergency



TE\_AMY\_150\_LED\_DL\_1000\_840\_E3e.lcd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 346 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 173 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L70 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 2 W
- Steuerung: Fixed output
- Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

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.