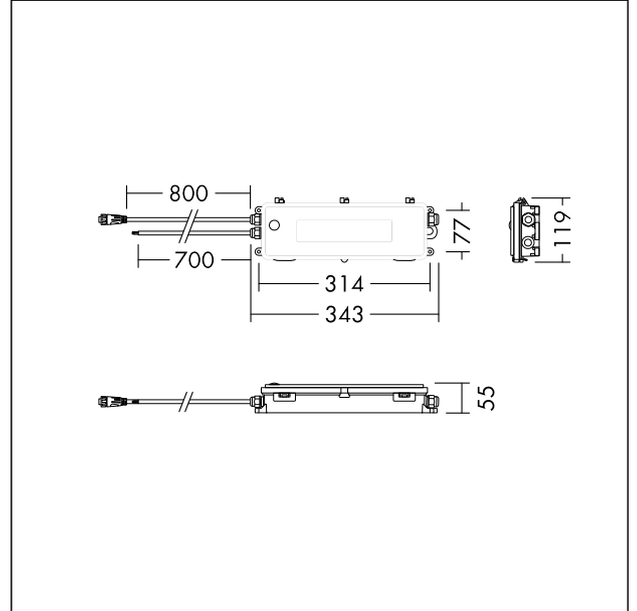


## E3-Notlicht Set

Plug&Play-E3-Set mit NiCd-Batterie für 3 Stunden Notlichtbetrieb und Status-LED. Ermöglicht die schnelle und einfache Umrüstung von Boris Hallenspiegelleuchten zu Notleuchten. Nenn-Netzspannung: 230 V; Netzfrequenz: 50/60 Hz; Netzstrom (Max): 30 mA; Leistungsfaktor: > 0,5; Ausgangsspannung: 10-50 V; Ausgangsleistung: 4 W; Nenn-Notlichtversorgung: 3 Stunden; Akku: NiCd 4,8 V 4,5 Ah; Dauer der Anfangsladung: 24 Stunden; Umgebungstemperatur (ta): 0° C bis +25° C; Gewicht: 1,4 kg. Bei Installation in Deutschland DIN 0108 T100-1 berücksichtigen.



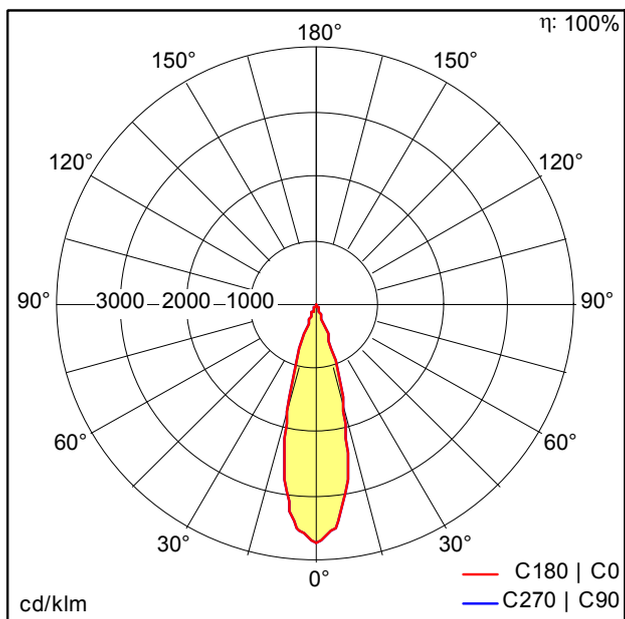
TE\_BORIS\_F\_PLUG-PLAY\_E3\_kit.jpg



TE\_BORIS\_M\_E3KIT.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_BORIS\_PLUG&amp;PLAY\_E3\_KIT.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 587 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 196 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L80 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 3 W
- 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.