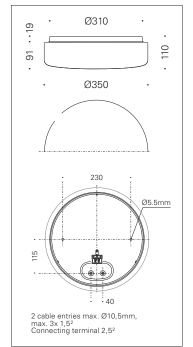
### neuco

#### PRIMA Notleuchte







QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 50 735PK3 weiss ~ RAL 9003 LED 21 W 2145 lm-h 3000 K Konverter schaltbar on/off



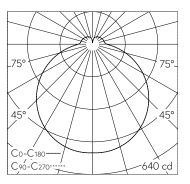


IP20 IK03

Notleuchte mit freistrahlendem Lichtaustritt. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 50/60 Hz. Eingebauter Nickel-Metallhydrid-Akkumulator für 3 h Notbetrieb mit LED 4 W, 393 Im Notlichtversorgungsgerät mit 393 lm. Notlecther init EEP 4 W, 393 lm. Notlichtversorgungsgerät mit Selbsttestfunktion in der Leuchte. Leuchtenarmatur aus Metall. Oberflä-che Farbe weiss. Schlagfeste Kunst-stoffabdeckung, transluzent-weiss mit Bajonettverschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 4 x 1,5 mm². Leuchtendurchmesser 350 mm, Höhe 110 mm.

2 Jahre Garantie.



LED 3000 K 21 W 2145 lm-h / CIE Flux 41 71 90 85 100 / B32 nach DIN 5040

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2145 lm-h
Anschlussleistung	21 W
Lichtausbeute	102.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2415 lm-c
Modulleistung	20,4 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

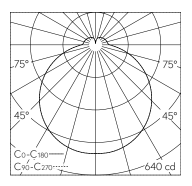
Weitere Angaben

Lichtaustritt	freistrahlend
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	5 − 25 °C
Gewicht	2.6 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

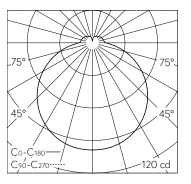


## neuco

# PRIMA Notleuchte Lichttechnik



LED 3000 K 21 W 2145 lm-h / CIE Flux 41 71 90 85 100 / B32 nach DIN 5040



LED 3000 K 3,0 W 393 lm-h / CIE Flux 41 71 90 85 100 / B32 nach DIN 5040