

LED 3000 K 21 W 1890 lm-h / CIE Flux 43 73 91 93 100 / A31 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1890 lm-h
Anschlussleistung	21 W
Lichtausbeute	90 lm-h/W
Modullichtstrom	2415 lm-c
Modulleistung	16,4 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	2,7 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 50 733PK3**

weiss ~ RAL 9003  
LED 21 W 1890 lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off



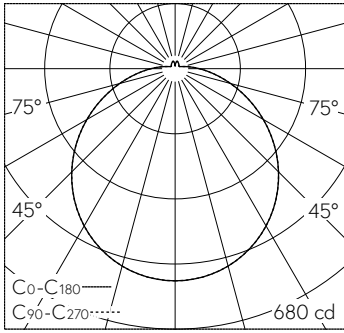
IP20 IK03

Notleuchte mit freistrahlemdem Lichtaustritt.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

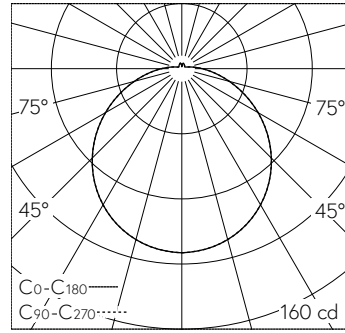
Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 50/60 Hz. Eingebauter Nickel-Metallhydrid-Akkumulator für 3 h Notbetrieb mit LED, 382 lm. Notlichtversorgungsgerät mit Selbsttestfunktion in der Leuchte. Leuchtenarmatur aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Schlagfeste Kunststoffabdeckung, weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Leuchtendurchmesser 350 mm, Höhe 100 mm.

2 Jahre Garantie.





LED 3000 K 21 W 1890 lm-h / CIE Flux 43 73 91 93 100 / A31 nach DIN 5040



LED 3000 K 3,0 W 382 lm-h / CIE Flux 43 73 91 94 100 / A31 nach DIN 5040