

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 mehr über diesen Artikel erfahren

B 50 733PK3
weiss ~ RAL 9003
LED 21 W 1890 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



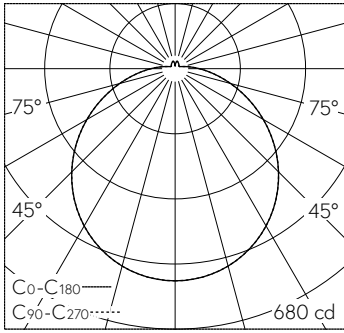
IP20 IK03

Notleuchte mit freistrahlem Lichtaustritt.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

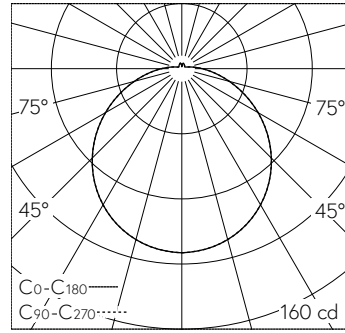
Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 50/60 Hz. Eingebauter Nickel-Metallhydrid-Akkumulator für 3 h Notbetrieb mit LED, 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 mm². Leuchtendurchmesser 350 mm, Höhe 100 mm.

5 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