

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

B 50 144.2K3
Material Aluminium
LED 80 W 8981 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

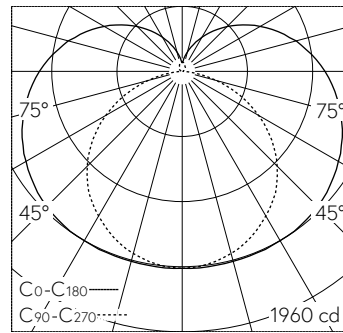
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Freistrahlenendes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 159'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtgehäuse aus Aluminium. Oberfläche Aluminium matt. Lichtstreuende Leuchtenabdeckung aus Kunststoff. Abmessungen: 2050 x 50 x 80 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 3000 K 80 W 8981 lm-h / CIE Flux 33 60 82 73 100 / B21 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	8981 lm-h
Anschlussleistung	80 W
Lichtausbeute	112,3 lm-h/W
Modullichtstrom	10960 lm-c
Modulleistung	70,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 159'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	4,9 kg

