



LED 3000 K 3.8 W 383 lm-h / CIE Flux 10 33 63 45 100 / C11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	383 lm-h
Anschlussleistung	3.8 W
Lichtausbeute	46 lm-h/W
Modullichtstrom	590 lm-c
Modulleistung	2,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	2 kg



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

**B 31 094K3**

Material Kupfer  
LED 3.8 W 383 lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off



Wandaufbauleuchte mit freistrahlen-  
der Lichtverteilung.  
Schutzart IP44, spritzwassergeschützt  
Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit  
Übertemperaturschutz und einer Le-  
benserwartung von mindestens  
200'000 Betriebsstunden. 20-jährige  
Nachliefergarantie auf das LED-Modul  
und die Verschleissteile. Mit LED-  
Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz.  
Schutzart IP 44. Leuchte aus Kupfer,  
Messing und Edelstahl. Opalglas mit  
Gewinde. Eine Leitungseinführung für  
Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm,  
max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 120 x  
410 x 135 mm. Montageplatten-Durch-  
messer: 90 mm.  
5 Jahre Garantie.

