



LED 2700 K 33.5 W 2295 lm-h / CIE Flux 42 71 89 87 100 / B31 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2295 lm-h
Anschlussleistung	33.5 W
Lichtausbeute	68.5 lm-h/W
Modullichtstrom	4165 lm-c
Modulleistung	27,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	3.95 kg



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

B 50 734K27
weiss ~ RAL 9003
LED 33.5 W 2295 lm-h 2700 K
Konverter schaltbar on/off



IP20 **IK03**

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50'000 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, 450 lm. Notlichtversorgungsgerät mit Selbsttestfunktion in der Leuchte. Leuchtenarmatur aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas mit Bajonettverschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 4 x 1,5 mm². Leuchtdurchmesser 420 mm, Höhe 115 mm.

5 Jahre Garantie.

