



LED 3000 K 19.1 W 1587 lm-h / CIE Flux 46 76 94 87 100 / B43 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1587 lm-h
Anschlussleistung	19.1 W
Lichtausbeute	83.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2440 lm-c
Modulleistung	16 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 187'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	3.1 kg



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

B 34 278.2K3
 grau - RAL 9006
 LED 19.1 W 1587 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



Decken- und Wandaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt. Schutzart IP44, spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 187'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 44. Leuchtenarmatur aus Metall. Oberfläche Farbe weissaluminium. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas mit Gleitriegelverschluss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtdurchmesser 360 mm, Höhe 85 mm.

5 Jahre Garantie.

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

