



LED 3000 K 44 W 4172 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4172 lm-h
Anschlussleistung	44 W
Lichtausbeute	94.8 lm-h/W
Modullichtstrom	5900 lm-c
Modulleistung	39 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2.95 kg



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

B 51 246.1K3

samtweiss
LED 44 W 4172 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP44

Wandaufbauleuchte mit freistrahlernder Lichtverteilung. Schutzart IP44, spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 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. Leuchtgehäuse aus Aluminium. Oberfläche Farbe samtweiss. Kunststoffabdeckung transluzent-weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 1000 x 100 x 75 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage horizontal oder vertikal möglich.

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

