



LED 2700 K 19.6 W 1827 lm-h / CIE Flux 43 73 91 93 100 / A31 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1827 lm-h
Anschlussleistung	19.6 W
Lichtausbeute	93.2 lm-h/W
Modullichtstrom	2335 lm-c
Modulleistung	16.4 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/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	2.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



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

B 12 140PK27
weiss ~ RAL 9003
LED 19.6 W 1827 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahrender 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 Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtenarmatur aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Schlagfeste Kunststoffabdeckung, weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtdurchmesser 350 mm, Höhe 98 mm.

5 Jahre Garantie.

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

