



LED 3000 K 30.8 W 3317 lm-h / CIE Flux 42 72 91 82 100 / B32 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3317 lm-h
Anschlussleistung	30.8 W
Lichtausbeute	107.7 lm-h/W
Modullichtstrom	4935 lm-c
Modulleistung	27,6 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 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	3.8 kg



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

B 24 027K3
 grafit - RAL 7024
 LED 30.8 W 3317 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK05

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Opalglas seidenmatt. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtdurchmesser 360 mm, Höhe 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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

