



LED 4000 K 47.4 W 3452 lm-h 116° / CIE Flux 45 75 93 94 100 / A41 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3452 lm-h
Anschlussleistung	47.4 W
Lichtausbeute	78.7 lm-h/W
Modullichtstrom	6995 lm-c
Modulleistung	42,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	6.4 kg



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

B 33 640AK4
silber - DB 702N
LED 47.4 W 3452 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP64 IK05

Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahler Lichtverteilung. Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 64. Leuchte aus Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Opalglas seidenmatt. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtentendurchmesser 470 mm, Tiefe 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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

