



LED 3000 K 35.5 W 2090 lm-h / CIE Flux 99 100 100 72 100 / B84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2090 lm-h
Anschlussleistung	35.5 W
Lichtausbeute	58.9 lm-h/W
Modullichtstrom	4300 lm-c
Modulleistung	32,8 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Halbwertwinkel	16 ° Spot (11 – 16 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	3.35 kg



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

B 24 597AK3
silber - DB 702N
LED 35.5 W 2090 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP64 IK06

Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. Bündelnd unten - engbündelnd oben. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 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 64. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsgläser. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung, bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 150 x 270 x 175 mm.

5 Jahre Garantie.

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

