

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

B 84 461AK3
 silber - DB 702N
 LED 26.6 W 2438 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



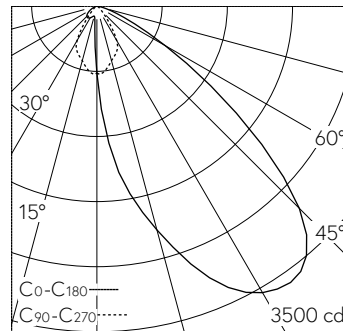
Scheinwerfer mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 44/48°. 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, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Vortex Optics®. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 140 x 310 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 26.6 W 2438 lm-h / CIE Flux 66 95 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2438 lm-h
Anschlussleistung	26.6 W
Lichtausbeute	91.7 lm-h/W
Modullichtstrom	4090 lm-c
Modulleistung	23.9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	44 ° / 48 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.5 kg
Windangriffsfläche	0.05 m ²

