

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

B 84 234AK4
silber ~ DB 702N
LED 105 W 7646 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



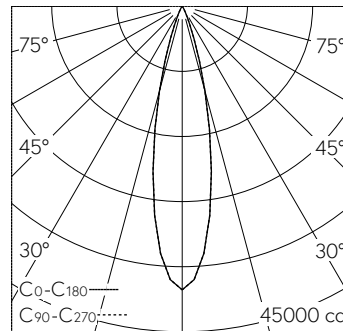
IP65 IK08

Scheinwerfer mit bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 23°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 190'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Vortex Optics® Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 250 x 440 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 24°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 24°	E (0°)
4	1.70	1.70	2450
8	3.40	3.40	613
12	5.10	5.10	272
16	6.80	6.80	153
20	8.50	8.50	98

LED 4000 K 105 W 7646 lm-h 34°/34° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7646 lm-h
Anschlussleistung	105 W
Lichtausbeute	72.8 lm-h/W
Modullichtstrom	17280 lm-c
Modulleistung	95,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 190'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bündelnd
Halbwertwinkel	23 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	5.7 kg
Windangriffsfläche	0.09 m²

