

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

B 84 206AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 105 W 10424 lm-h Im-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



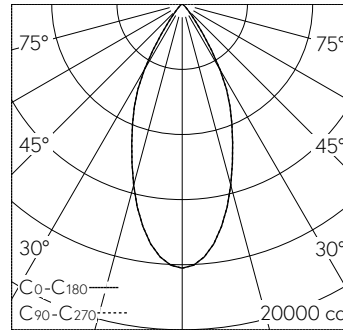
IP65 IK08

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 44°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 190'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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]	C0-C180 D [m] 44°	C90-C270 D [m] 44°	E (0°)
3	2.42	2.42	1801
6	4.85	4.85	450
9	7.27	7.27	200
12	9.70	9.70	113
15	12.12	12.12	72

LED 4000 K 105 W 10424 lm-h 54°/54° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	10424 lm-h
Anschlussleistung	105 W
Lichtausbeute	99.3 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	breitstreuend
Halbwertwinkel	44 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	5.5 kg
Windangriffsfläche	0.09 m²

