

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

B 77 559AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 30.4 W 3706 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



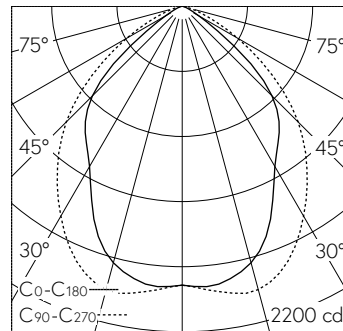
IP65 IK08

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

Länge 700 mm. Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 92/97°, 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. Einstellbereiche: Gelenk Montagebox: ± 75° in 15° Stufen, Drehgelenk am Ausleger: ± 165°, Scheinwerfergehäuse: +120° / -75° stufenlos. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 230 x 150 x 60 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 84°	C90-C270 D [m] 96°	E (0°)
1	1.80	2.22	1885
2	3.60	4.44	471
3	5.40	6.66	209
4	7.20	8.88	118
5	9.00	11.11	75

LED 4000 K 30.4 W 3706 lm-h 84°/96° / CIE Flux 66 94 100 100 100 / A60 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3706 lm-h
Anschlussleistung	30.4 W
Lichtausbeute	121.9 lm-h/W
Modullichtstrom	4575 lm-c
Modulleistung	27,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	85° / 96° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	3.5 kg
Windangriffsfläche	0.06 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

