

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 77 537AK4**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 30.4 W 3602 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



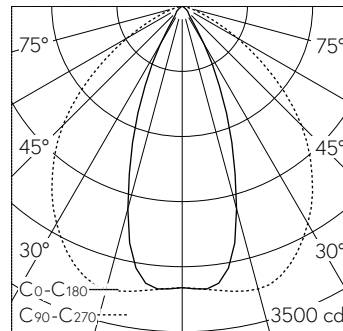
**IP65 IK08**

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 40°/96°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 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. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+90°. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 230 x 225 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 40°	D [m] 96°	D [m] 96°	E (0°)
2	1.46	4.44		756
4	2.91	8.88		189
6	4.37	13.33		84
8	5.82	17.77		47
10	7.28	22.21		30

LED 4000 K 30.4 W 3602 lm-h 40°/96° / CIE Flux 79 97 100 100 100 / A70 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3602 lm-h
Anschlussleistung	30.4 W
Lichtausbeute	118.5 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	bandförmig
Halbwertwinkel	40° / 96° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	2,6 kg
Windangriffsfläche	0,04 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

