

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

B 77 558AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 30.4 W 3404 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



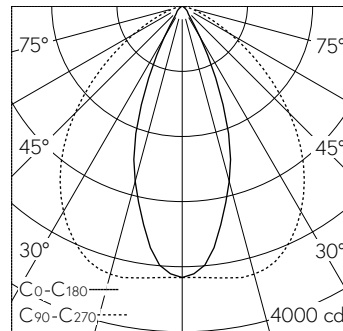
IP65 IK08

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

Länge 700 mm. Bandförmige Lichtstärkeverteilung. 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. Einstellungsgebiete: Gelenk Montagegese: ± 75° in 15° Stufen, Drehgelenk am Ausleger: ± 165°, Scheinwerfergehäuse: +120° / -75° stufenlos. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 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		C90-C270	
	D [m] 40°	D [m] 94°	D [m] 94°	E (0°)
2	1.46	4.29	833	
4	2.91	8.58	208	
6	4.37	12.87	93	
8	5.82	17.16	52	
10	7.28	21.45	33	

LED 3000 K 30.4 W 3404 lm-h 40°/96° / CIE Flux 79 96 100 100 100 / A70 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3404 lm-h
Anschlussleistung	30.4 W
Lichtausbeute	112 lm-h/W
Modullichtstrom	4325 lm-c
Modulleistung	27,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	40° / 96° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 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.

