

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

B 77 478AK3
silber ~ DB 702N
LED 20.5 W 2056 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



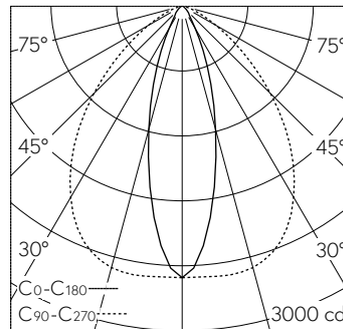
IP65 IK07

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 29/86°. 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminium, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+90°. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen: 165 x 180 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 28°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 86°	E (0°)
2	1.00	3.73	628
4	1.99	7.46	157
6	2.99	11.19	70
8	3.99	14.92	39
10	4.99	18.65	25

LED 3000 K 20.5 W 2056 lm-h 28°/86° / CIE Flux 79 96 100 100 100 / A70 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2056 lm-h
Anschlussleistung	20.5 W
Lichtausbeute	100,3 lm-h/W
Modullichtstrom	2780 lm-c
Modulleistung	17,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	29° / 86° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.3 kg
Windangriffsfläche	0.02 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

