

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

B 84 216AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 19 W 1906 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



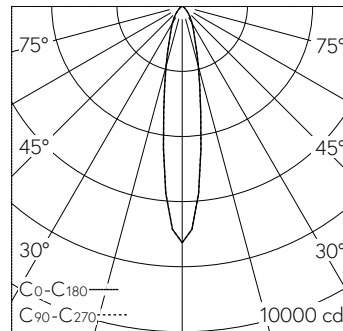
IP65 IK08

Scheinwerfer mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 18°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50.000 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 Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen: 145 x 225 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 18.4°	E (0°)
2	0.65	1816
4	1.30	454
6	1.94	202
8	2.59	113
10	3.24	73

LED 3000 K 19 W 1906 lm-h 18.4° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

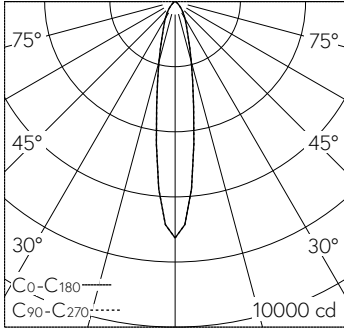
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1906 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	100,3 lm-h/W
Modullichtstrom	2440 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	3000 K

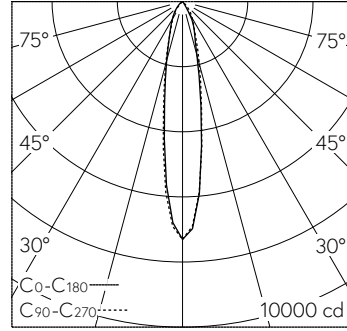
Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1,75 kg
Windangriffsfläche	0,02 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

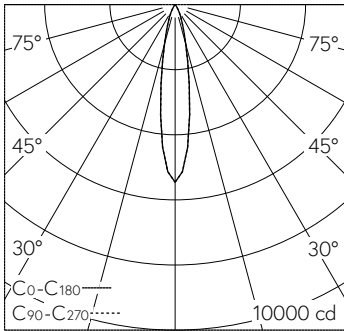




h [m]	D [m] 18.4°	E (0°)
2	0.65	1816
4	1.30	454
6	1.94	202
8	2.59	113
10	3.24	73

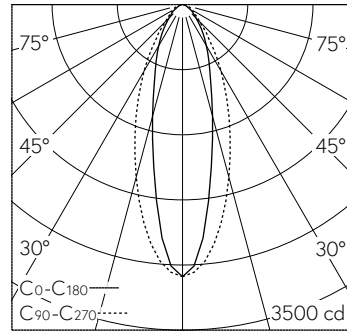


LED 3000 K 19 W 1697 lm-h 71118M / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
2	0.66	1365
4	1.32	341
6	1.99	152
8	2.65	85
10	3.31	55

LED 3000 K 19 W 971 lm-h 18.8° 71119M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach ...



LED 3000 K 19 W 1671 lm-h 26°/40° 71120M / CIE Flux 80 95 99 100 100 / A70 nach...

h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 26°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 40°	E (0°)
2	0.92	1.46	731
4	1.85	2.91	183
6	2.77	4.37	81
8	3.69	5.82	46
10	4.62	7.28	29