

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

**B 24 035AK3**  
silber ~ DB 702N  
LED 21 W 1725 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar

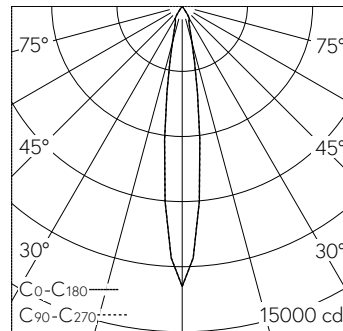


Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitiger Lichtaustritt. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 14°, 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 Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Die Leuchte ist in jeder Brennlagemontierbar. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Leuchtdurchmesser 150 mm, Höhe 280 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 14.6°	E (0°)
3	0.77	1434
6	1.54	359
9	2.31	159
12	3.07	90
15	3.84	57

LED 3000 K 21 W 1725 lm-h 14.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

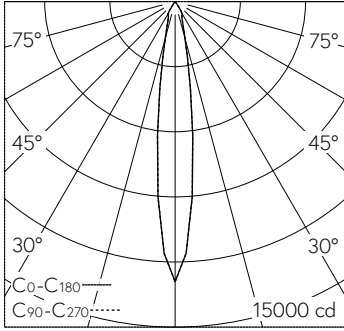
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1725 lm-h
Anschlussleistung	21 W
Lichtausbeute	82.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2610 lm-c
Modulleistung	18,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

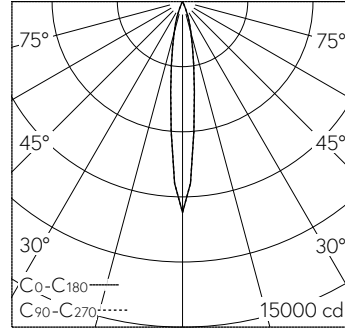
Lichtaustritt	einseitig
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	14° Spot (11 – 16 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	3 kg





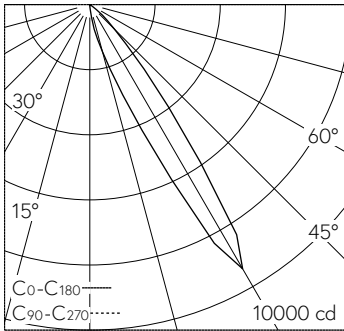
h [m]	D [m] 14.6°	E (0°)
3	0.77	1434
6	1.54	359
9	2.31	159
12	3.07	90
15	3.84	57

LED 3000 K 21 W 1725 lm-h 14.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

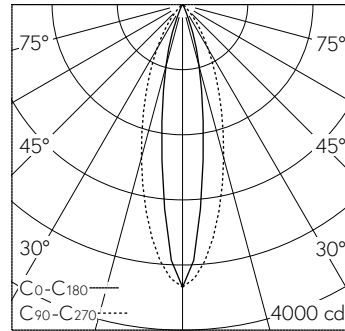


h [m]	D [m] 13.2°	E (0°)
2	0.46	2430
4	0.93	607
6	1.39	270
8	1.85	152
10	2.31	97

LED 3000 K 21 W 1017 lm-h 13.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



LED 3000 K 21 W 966 lm-h / CIE Flux 90 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	C0-C180 D [m] 17.0°	C90-C270 D [m] 34°	E (0°)
2	0.60	1.22	868
4	1.20	2.45	217
6	1.79	3.67	96
8	2.39	4.89	54
10	2.99	6.11	35

LED 3000 K 21 W 864 lm-h 17.0°/34° 10016M / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 na...