

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

B 84 504AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 40.5 W 2084 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



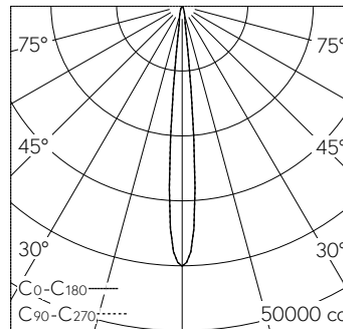
IP65 IK09

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

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 10°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 80'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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 klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Ringraster innenliegend aus glaskugelverstärktem Kunststoff. Farbe Schwarz. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 175 x 255 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 10.0°	E (0°)
5	0.87	1603
10	1.75	401
15	2.62	178
20	3.50	100
25	4.37	64

LED 3000 K 40.5 W 2084 lm-h 10.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

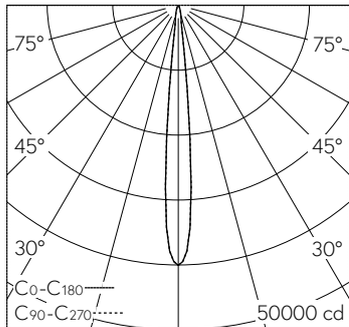
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2084 lm-h
Anschlussleistung	40.5 W
Lichtausbeute	47.6 lm-h/W
Modullichtstrom	4855 lm-c
Modulleistung	37,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 80'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

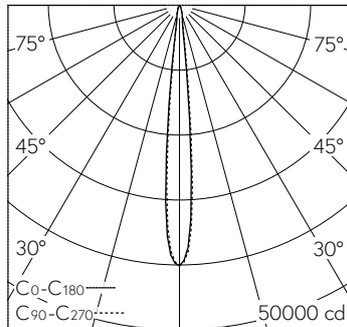
Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2.45 kg
Windangriffsfläche	0.03 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



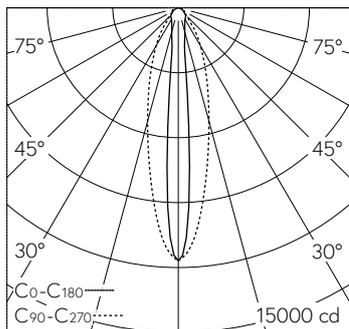


h [m]	D [m] 10.0°	E (0°)
5	0.87	1603
10	1.75	401
15	2.62	178
20	3.50	100
25	4.37	64



LED 3000 K 40.5 W 2114 lm-h / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

LED 3000 K 40.5 W 2084 lm-h 10.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ — C ₉₀ -C ₂₇₀		E (0°)
	D [m] 9.6°	D [m] 28°	
3	0.50	1.50	1299
6	1.01	2.99	325
9	1.51	4.49	144
12	2.02	5.98	81
15	2.52	7.48	52

LED 3000 K 40.5 W 2661 lm-h 10.8°/32° 71113M / CIE Flux 76 93 99 100 100 / A70 n...