

1 cable entry max. Ø10,5mm,  
max. 3x 1,5<sup>2</sup>  
Connecting terminal 2,5<sup>2</sup>



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

**B 50 167.1K3**  
weiss ~ RAL 9003  
LED 9.5 W 853 lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off



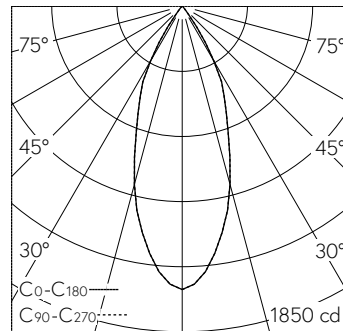
**IP65 IK06**

Deckenaufbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 38°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 198'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Farbe weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eine Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 95 x 95 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbtönen lieferbar.



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub>		C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> .....	
	D [m] 38°	D [m] 38°	D [m] 38°	E (0°)
1	0.69	0.69		1610
2	1.38	1.38		402
3	2.07	2.07		179
4	2.75	2.75		101
5	3.44	3.44		64

LED 3000 K 9.5 W 853 lm-h 38°/38° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	853 lm-h
Anschlussleistung	9.5 W
Lichtausbeute	89.8 lm-h/W
Modullichtstrom	1205 lm-c
Modulleistung	8,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 198'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	41 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	0.85 kg

