

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

B 66 157WK3
weiss ~ RAL 9010
LED 4.1 W 424 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

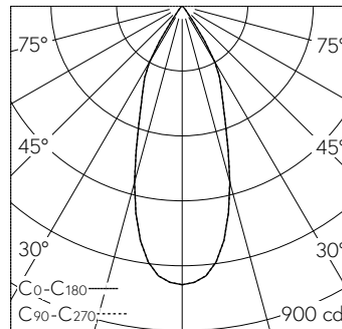


IP65 IK06

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

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 40°. 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics®. Eine Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Abmessungen: 95 x 95 x 90 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	C0-C180 D [m] 38°	C90-C270 D [m] 38°	E (0°)
1	0.69	0.69	773
2	1.38	1.38	193
3	2.07	2.07	86
4	2.75	2.75	48
5	3.44	3.44	31

LED 3000 K 4.1 W 424 lm-h 38°/38° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	424 lm-h
Anschlussleistung	4.1 W
Lichtausbeute	103.4 lm-h/W
Modullichtstrom	560 lm-c
Modulleistung	3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

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

