

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

B 50 924.1K3
 Chrom-Optik
 LED 9.1 W 914 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

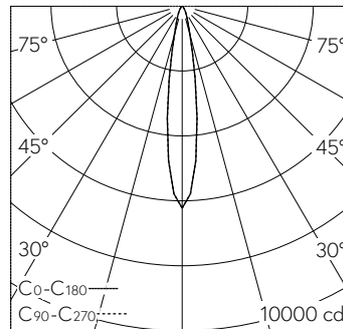


 **IP20 IK08**

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 16°. 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. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiss. Optische Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Sicherheitsglas. Abschlussring Oberfläche Chrom. Leuchtdurchmesser 90 mm, Höhe 90 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 16.6°	E (0°)
2	0.58	1556
4	1.17	389
6	1.75	173
8	2.33	97
10	2.92	62

LED 3000 K 9.1 W 914 lm-h 16.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	914 lm-h
Anschlussleistung	9.1 W
Lichtausbeute	100.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1165 lm-c
Modulleistung	8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	17° Medium Spot (17 – 19°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	0.55 kg

