

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

**B 24 458K3**  
LED 18.3 W 1923 lm-h lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



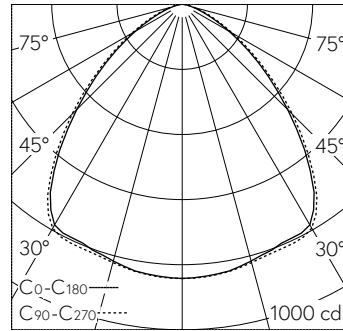
**IP65 IK07**

Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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 Weiss. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 550 x 76 x 105 mm. Leuchte für den Einbau in Betondecken in das Einbaugeschäube B 13 579 oder für den Einbau in Zwischendecken und Leichtbauwänden mit dem Einbaurahmen B 13 516.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 94°	C90-C270..... D [m] 94°	E (0°)
1	2.14	2.14	842
2	4.29	4.29	211
3	6.43	6.43	94
4	8.58	8.58	53
5	10.72	10.72	34

LED 3000 K 18.3 W 1923 lm-h 94°/94° / CIE Flux 62 92 99 100 100 / A50 nach DIN ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1923 lm-h
Anschlussleistung	18.3 W
Lichtausbeute	105.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2950 lm-c
Modulleistung	15,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	95 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

