

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

**B 50 676.4K3**  
samtsschwarz  
LED 19 W 1731 lm-h lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



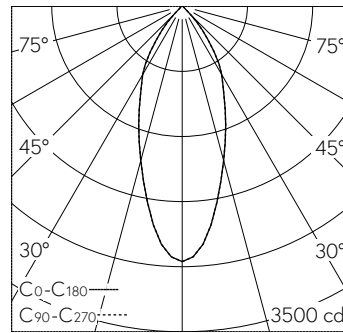
**IP20**

Deckenaufbauleuchte mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Nach unten gerichtetes entblendetes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 40°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzklasse I. Metallgehäuse Farbe samtsschwarz. Innenfarbton messing matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leuchtendurchmesser 180 mm, Höhe 150 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 40° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 1.46      | 686    |
| 4     | 2.91      | 172    |
| 6     | 4.37      | 76     |
| 8     | 5.82      | 43     |
| 10    | 7.28      | 27     |

LED 3000 K 19 W 1731 lm-h 46° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1731 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 19 W                          |
| Lichtausbeute      | 88.8 lm-h/W                   |
| Modullichtstrom    | 2655 lm-c                     |
| Modulleistung      | 17,2 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | nach unten gerichtet                             |
| Lichtverteilung    | abgeblendet                                      |
| Halbwertwinkel     | 40 ° Flood (33 – 45 °)                           |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>170 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C                                       |
| Gewicht            | 1.9 kg   |

