

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

**B 50 676.6K3**  
 samtschwarz  
 LED 19 W 1628 lm-h lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



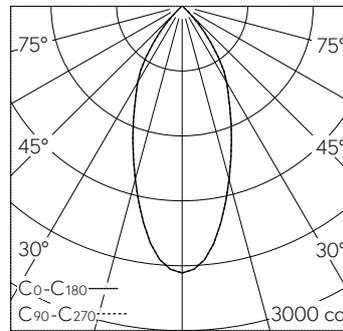
**IP20**

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

Nach unten gerichtetes entblendetes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 43°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer 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 samtschwarz. Innenfarbton kupfer matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leuchten-durchmesser 180 mm, Höhe 150 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 42° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.77      | 2467   |
| 2     | 1.54      | 617    |
| 3     | 2.30      | 274    |
| 4     | 3.07      | 154    |
| 5     | 3.84      | 99     |

LED 3000 K 19 W 1628 lm-h 46° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1628 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 19 W                          |
| Lichtausbeute      | 83.5 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     | 43 ° 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                                           |

