

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

**B 50 490.5K3**  
 Chrom-Optik  
 LED 19,5 W 2185 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



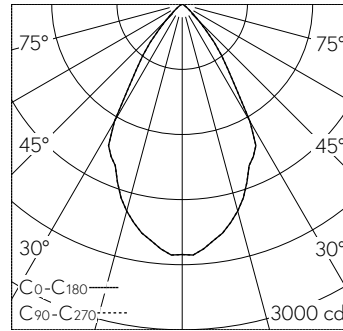
**IP20** **IK07**

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

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 61°. 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtschwarz. Optische Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Sicherheitsglas. Abschlussring Oberfläche Chrom. Abmessungen Ø 135 x 125 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 62° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 1.20      | 2306   |
| 2     | 2.40      | 577    |
| 3     | 3.61      | 256    |
| 4     | 4.81      | 144    |
| 5     | 6.01      | 92     |

LED 3000 K 19.5 W 2185 lm-h 60° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2185 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 19,5 W                        |
| Lichtausbeute      | 117,3 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 2850 lm-c                     |
| Modulleistung      | 16,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt      | abgeblendet                                      |
| Lichtverteilung    | symmetrisch-breitstreuend                        |
| Halbwertwinkel     | 60 ° Very Wide Flood (> 56 °)                    |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 25 °C                                       |
| Gewicht            | 1.25 kg  |

