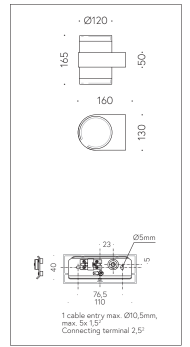
## neuco

## Wandaufbauleuchte







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

## **B 50 601.2K4** Edelstahl-Optik LED 19 W 1802 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar









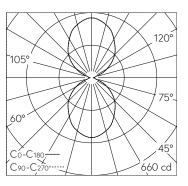
IP20

 $\label{thm:continuity} Wandaufbauleuchte\ mit\ zweiseitigem\ Lichtaustritt.$ Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. Constant Optics®: Effizientes optisches Sys-tem, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. 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. Leuchtenge-häuse aus Metall, Oberfläche Edelstahl. Reflektor aus eloxiertem Re-instaluminium. Kristallglas innen teilm-attiert. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschluss-leitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5². Abmessungen: 120 x 165 x 160 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 19 W 1802 lm-h / CIE Flux 55 86 97 50 100 / C54 nach DIN 5040

## Technische Daten

| Leuchtenlichtstrom | 1802 lm-h                 |
|--------------------|---------------------------|
| Anschlussleistung  | 19 W                      |
| Lichtausbeute      | 94,8 lm-h/W               |
| Modullichtstrom    | 2550 lm-c                 |
| Modulleistung      | 16,2 W                    |
| Farbortstabilität  | _                         |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                  |
| Lichtstromerhalt   | B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                    |
|                    |                           |

Weitere Angaben

| Lichtaustritt      | zweiseitig                       |
|--------------------|----------------------------------|
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 25 °C                       |
| Gewicht            | 2,2 kg                           |

