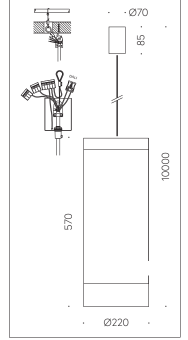
#### neuco

### Pendelleuchte Tiefstrahler







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

B 50 239.1K3 weiss ~ RAL 9003

Freistrahlendes Licht LED 58 W 5220 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar

LED 41 W 4576 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar

Indirektlicht LED 23 W 2682 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







**IP20** 

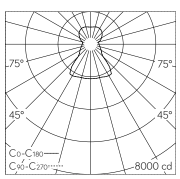
Pendelleuchte mit dreiseitigem Lichtaustritt. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Leuchte mit einem zusätzlichen oberen Lichtaustritt. Freistrahlendes und tiefstrahlendes Licht. Constant Optiefstrahlendes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Opalglas mit Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Tiefstrahler mit LED 39,7 W Leuchten-Anschlussleistung, Leuchten-Lichtstrom 4277 lm, Halbstreuwinkel 85°, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex (CRI) > 90. Mit LED-Netzteil DALI-steuerbar, 220-240 V Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Oberer Lichtaustritt mit LED 22,2 W Leuchten-Anschlussleistung, Leuchten-Lichtstrom 2497 lm, Farbtemperatur 3000 K. Farbwieder-gabeindex (CRI) >90. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von min-destens 150'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes Opalglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leitungs-pendel 5 x 0,75 mm² mit zwei Stahlseilen, Farbe weiss. Abmessungen Ø 220 x 570 mm, Gesamtlänge 10000 mm.

#### 5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in jedem RAL-Farbton bzw. in Sonderlängen lieferbar.

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



LED 3000 K 117.9 W 11734 lm-h / CIE Flux 50 72 87 58 100 / C42 nach DIN 5040

#### Technische Daten

| Leuchtenlichtstrom | 11734 lm-h                    |  |
|--------------------|-------------------------------|--|
| Anschlussleistung  | 117.9 W                       |  |
| Lichtausbeute      | 102.3 lm-h/W                  |  |
| Modullichtstrom    | 16360 lm-c                    |  |
| Modulleistung      | 160,6 W                       |  |
| Farbortstabilität  | _                             |  |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90, CRI > 80            |  |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 150'000 h (25 °C) |  |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |  |
|                    |                               |  |

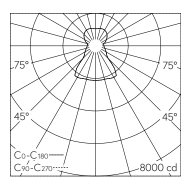
Weitere Angaben

| Weitere Anguben    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Lichtaustritt      | dreiseitig   |  |
| Farbtemperatur     | 3000 K (freistrahlendes Licht)<br>3000 K (Direktlicht)<br>3000 K (Indirektlicht)                           |  |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90 (freistrahlendes Licht)<br>CRI > 80 (Direktlicht)<br>CRI > 80 (Indirektlicht)                     |  |
| Halbwertwinkel     | 85 ° Very Wide Flood (> 56 °)<br>(freistrahlendes Licht)<br>85 ° Very Wide Flood (> 56 °)<br>(Direktlicht) |  |
| Betriebsspannung   | 220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz   |  |
| Betriebstemperatur | max. 30 °C   |  |
| Gewicht            | 10 kg  |  |

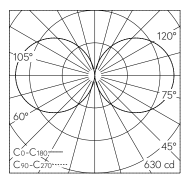


## neuco

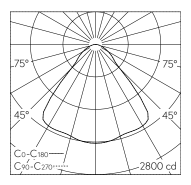
# Pendelleuchte Tiefstrahler Lichttechnik



LED 3000 K 117.9 W 11734 lm-h / CIE Flux 50 72 87 58 100 / C42 nach DIN 5040

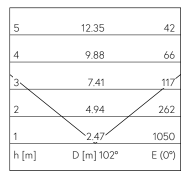


LED 3000 K 58 W 5220 lm-h opal / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040



| h [m] | D [m] 86° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 1.87      | 2128   |
| 2     | 3.73      | 532    |
| 3     | 5.60      | 236    |
| 4     | 7.46      | 133    |
| 5     | 9.33      | 85     |

1100 cd C90-C270\*\*\*\*\*
150°
150°
105°
105°



LED 3000 K 41 W 4576 lm-h 86° down / CIE Flux 71 92 99 100 100 / A60 nach DIN  $\dots$ 

LED 3000 K 23 W 2682 lm-h 102° up / E84 nach DIN 5040