

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

**A P2100 19026.B**  
LED 8 W 350 lm-h 1800 – 2700 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20

Richtstrahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

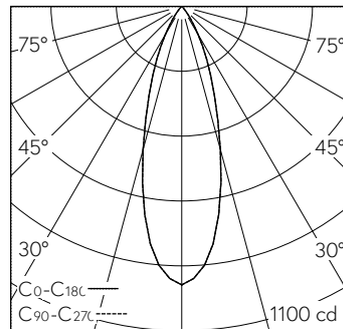
LED-Baugruppe Warmdim-COB, CRI≥95, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.  
Gleichmässiger, linearer Dimmvorgang 100-1% mit automatischer Farbtemperaturanpassung 2700-1800K.  
Farbortstabilität 3-step MacAdams. In Coulissenführung bei eingesetztem Reflektor 0-25° schwenkbar, 360° drehbar.  
PMMA-Kollimator zur Lichtlenkung und als Berührungsschutz der LED. Cut-Off 28°.

Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.  
Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500.  
DALI-2 Konverter, 350mA Konstantstrom.  
Anschlussklemme 2x 1,5<sup>2</sup> mit Zugentlastung.  
Ohne Einbaurahmen.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten. Der Durchmesser des Deckenausschnittes ist abhängig von dem verwendeten Einbauzubehör.

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



| h [m] | D [m] 32° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.57      | 945    |
| 2     | 1.15      | 236    |
| 3     | 1.72      | 105    |
| 4     | 2.29      | 59     |
| 5     | 2.87      | 38     |

LED 2700 K 8 W 350 lm-h 32° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom     | 350 lm-h                     |
| Anschlussleistung      | 8 W                          |
| Lichtausbeute          | 44 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom        | -                            |
| Modulleistung          | -                            |
| Farbortstabilität      | SDCM 3                       |
| Farbwiedergabe         | CRI ≥ 95                     |
| Lichtstromerhalt       | L80/B10 bei 70'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur         | 1800 – 2700 K                |
| Energieeffizienzklasse | -                            |

**Weitere Angaben**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Dimmbereich                  | 100 – 1 %   |
| Lichtverteilung              | rotationssymmetrisch  |
| Halbwertwinkel               | 31 ° Medium Flood   |
| Cut-Off                      | 28 °  |
| BAP Leuchtdichte ≥ 65 °      | ≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>  |
| Blendungsbewertung UGR längs | 10,7  |
| Blendungsbewertung UGR quer  | 10,7  |
| Betriebsspannung             | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz  |
| Betriebstemperatur           | 10 – 30 °C  |
| Gewicht                      | 0,2 kg  |
| Photobiologische Sicherheit  | Freie Gruppe (kein Risiko)  |
| Zubehör                      | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.<br>Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

