

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

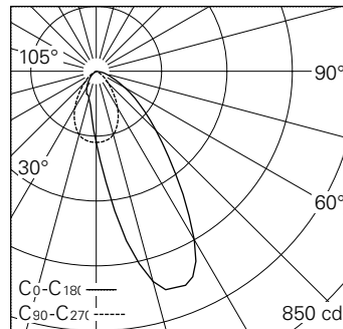
A P3100 49006.D
LED 19 W 456 lm-h 1800 – 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

Linsenwandfluter mit asymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

LED-Baugruppe Warmdim-COB, CRI≥95, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.
360° drehbar.
Gleichmässiger, linearer Dimmvorgang 100-1% mit automatischer Farbtemperaturanpassung 2700-1800K.
Farbortstabilität 3-step MacAdams.
Optik mit Primärreflektor und farbmischer Linse, diffus.
Streulinse zur Lichtlenkung über Lichtbrechung und Totalreflexion aus optischem Rohglas.
Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbe-dampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500.
Konverter DALI, 450mA.
Anschlussklemme 4x 1,5² mit Zugentlastung.
Ohne Einbauring.
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.



LED 2700 K 19 W 456 lm-h / CIE Flux 72 94 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 456 lm-h |
| Anschlussleistung | 19 W |
| Lichtausbeute | 24 lm-h/W |
| Modullichtstrom | - |
| Modulleistung | - |
| Farbortstabilität | SDCM 3 |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 95 |
| Lichtstromerhalt | L80/B10/F10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 1800 – 2700 K |
| Energieeffizienzklasse | - |

Weitere Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Dimmbereich | 100 – 1 % |
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Blendungsbewertung UGR längs | 20,0 |
| Blendungsbewertung UGR quer | 8,4 |
| Betriebsspannung | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Gewicht | 0,5 kg |
| Photobiologische Sicherheit | Freie Gruppe (kein Risiko) |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

