

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

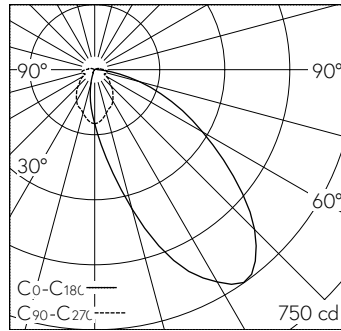
**A P4100 29006.B**  
LED 14 W 645 lm-h 1800 – 2700 K  
DALI-Konverter steuerbar



Wandfluter 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.  
Berührungsschutz der LED durch Streufolie.  
Darklight-Abblendkonus Kunststoff mit einseitiger Abdeckung, 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.



LED 2700 K 14 W 645 lm-h / CIE Flux 45 80 95 97 100 / A40 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	645 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	46 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	asymmetrisch
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	> 3000 cd/m <sup>2</sup>
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 – 30 °C
Gewicht	0,3 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

