

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

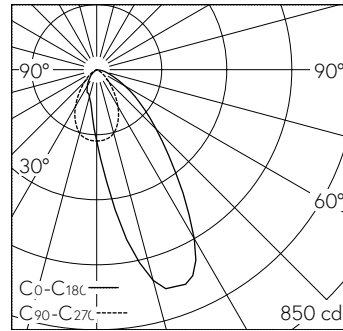
A P3200 49006.D
LED 19 W 456 lm-h 1800 – 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



Linsenwandfluter mit asymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20, IP54 mit separatem Schutzglas
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-Abblenkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500.
Konverter DALI, 450mA.
Anschlussklemme 4x 1,5² mit Zugentlastung.
Einbauring Kunststoff, verkehrsweiss (RAL 9016), mit Rand für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen.
Spreizfederbefestigung für Decken 1 bis 28mm.

5 Jahre Garantie.
Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.
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	0,6 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

