

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

A P3100 48906.E
LED 18,5 W 484 lm-h TW 2700 – 6500 K
DALI-Konverter steuerbar DT8

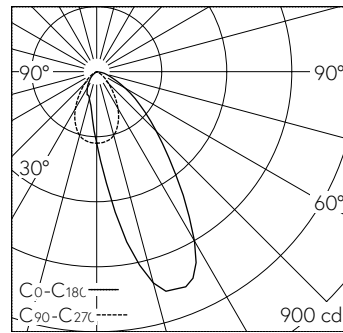


Linsenwandfluter mit asymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

LED-Baugruppe „Tunable White“, CRI≥90, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.
360° drehbar.
Farbortstabilität 3-step MacAdams.
Optik mit Primärreflektor und farbmischender Linse.
Streulinse zur Lichtlenkung über Lichtbrechung und Totalreflexion aus optischem Rohglas.
Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500.
Konverter DALI DT8.
Anschlussklemme 5x 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 – 6500 K 18,5 W 484 lm-h / CIE Flux 72 94 99 100 100 / A60 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	484 lm-h
Anschlussleistung	18,5 W
Lichtausbeute	26 lm-h/W
Modullichtstrom	–
Modulleistung	–
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	Tunable White 2700 – 6500 K
Energieeffizienzklasse	–

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Blendungsbewertung UGR längs	20,3
Blendungsbewertung UGR quer	8,8
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	0,5 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

