



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

A P2100 23036.B LED 13,7 W 803 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Richtstrahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

COB LED-Baugruppe, warmweiss, CRI≥95, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.

Farbortstabilität 2-step MacAdams. In Coulissenführung bei eingesetztem Reflektor 0-25° schwenkbar, 360°

drehbar. PMMA-Kollimator zur Lichtlenkung und als Berührungsschutz der LED. Cut-

als Beruhrungsschutz der LED. Cut-Off 28°. Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbe-dampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung. Verbindungskabel mit Zwischenste-plant 1500

cker, L500. DALI-2 Konverter, 350mA Konstant-

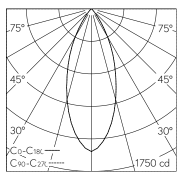
strom. Anschlussklemme 2x 1,5² mit Zugent-

lastung. 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] 40°	E (0°)
1	0.73	1536
2	1.46	384
3	2.18	171
4	2.91	96
5	3.64	61

LED 3000 K 13,7 W 803 lm-h 40° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	803 lm-h
Anschlussleistung	13,7 W
Lichtausbeute	59 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	_

Weitere Angaben

· · c.tc. c / m.gazen	
Dimmbereich	100 – 1 %
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	39 ° Flood
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Blendungsbewertung UGR längs	16,4
Blendungsbewertung UGR quer	16,4
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 Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

