



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

A P3200 42006.D LED 17,6 W 674 lm-h 2700 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Linsenwandfluter mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20, IP54 mit separatem Schutzglas Schutzklasse II.

COB LED-Baugruppe, super warm-weiss, CRI≥95, mit Kühlkörper Alu-druckguss, schwarz. Farbortstabilität 2-step MacAdams. Optik mit konvexer Primär-Linse zum

Bündeln des Lichts vor der Lichtlen-kenden Spreitzlinse für eine homoge-nere Ausleuchtung der Wand. Lichtlenkung über Lichtbrechung und Total-reflexion der Sekundärlinse aus zeitschen Behales optischem Rohglas.

Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbe-dampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.

Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500.

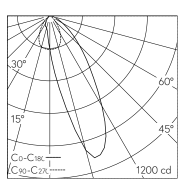
Konverter DALI, 450mA. Anschlussklemme 4x 1,5² mit Zugentlastung.

lastung. 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 17,6 W 674 lm-h / CIE Flux 76 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	674 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	38 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
Energieeffizienzklasse	_

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Blendungsbewertung UGR längs	20,7
Blendungsbewertung UGR quer	7,4
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
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

