

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

A S3215 23006.C
LED 17,6 W 1397 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar

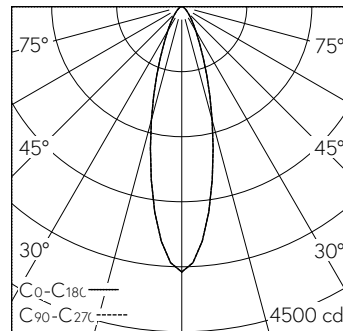


Deckeneinbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

Gehäuse Aluminium.
Montagering mit Blattfedern für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen, für Deckenstärke 1 bis 48mm.
LED (COB) Lightengine super warmweiss, mit Berührungsschutz, CRI \geq 95.
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse.
Acrylglasblock hochglanzpoliert und teilmattiert.

Externer Konverter DALI, Verbindungslitung mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine.
Anschlussklemme 5x 1.5².
Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.
5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.
PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	918
4	1.99	229
6	2.99	102
8	3.99	57
10	4.99	37

LED 2700 K 17,6 W 1397 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1397 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	79 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI \geq 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	28 ° Medium Flood
Blendungsbewertung UGR längs	19,1
Blendungsbewertung UGR quer	19,1
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 – 30 °C
Gewicht	0,8 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

