

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

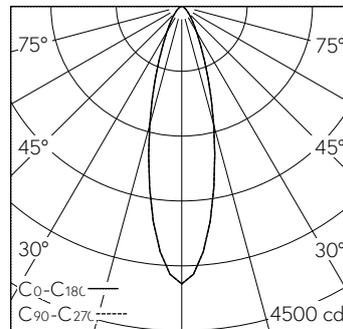
A S3215 33006.C
LED 17,6 W 1465 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



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 warmweiss, mit Berührungsschutz, CRI≥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	963
4	1.99	241
6	2.99	107
8	3.99	60
10	4.99	39

LED 3000 K 17,6 W 1465 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1465 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	83 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

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	28 ° Medium Flood
Blendungsbewertung UGR längs	19,3
Blendungsbewertung UGR quer	19,3
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)

