

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

A S3215 43006.C
LED 17,6 W 1520 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



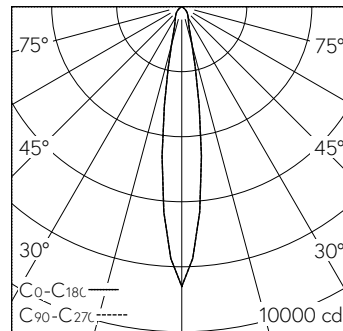
 **IP20**

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 neutralweiss, 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] 16.0°	E (0°)
2	0.56	2151
4	1.12	538
6	1.69	239
8	2.25	134
10	2.81	86

LED 4000 K 17,6 W 1520 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1520 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	86 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	16 ° Spot
Blendungsbewertung UGR längs	18,9
Blendungsbewertung UGR quer	18,9
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)

