

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A S3232 33006.C**  
weissaluminium RAL 9006  
LED 17,6 W 1465 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20

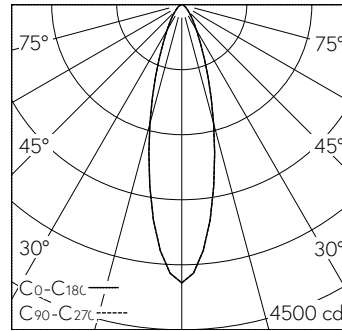
Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, silber (RAL 9006).  
LED (COB) Lightengine warmweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95.  
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).  
Konverter DALI.  
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse.  
Acrylglasblock hochglanzpoliert und teilmattiert.  
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
Anschlussklemme 5x 1.5<sup>2</sup>.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Leitungseinführung bzw. mit zwei seitlichen Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung lieferbar.

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
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 – 30 °C
Gewicht	1,1 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

