

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

A S3212 43006.C
verkehrsweiss RAL 9016
LED 17,6 W 1520 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

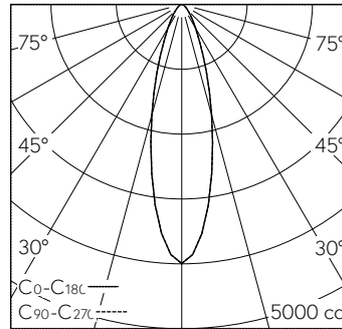
Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016).
LED (COB) Lightengine neutralweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95.
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).
Konverter DALI.
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse.
Acrylasblock hochglanzpoliert und teilmattiert.
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine.
Halogenfreie interne Verdrahtung.
Anschlussklemme 5x 1.5².

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	999
4	1.99	250
6	2.99	111
8	3.99	62
10	4.99	40

LED 4000 K 17,6 W 1520 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 nach DIN 5040

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	28 ° Medium Flood
Blendungsbewertung UGR längs	19,4
Blendungsbewertung UGR quer	19,4
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 – 30 °C
Gewicht	1,1 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

