

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

A S3112 23106.C
verkehrsweiss RAL 9016
LED 17,6 W 542 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

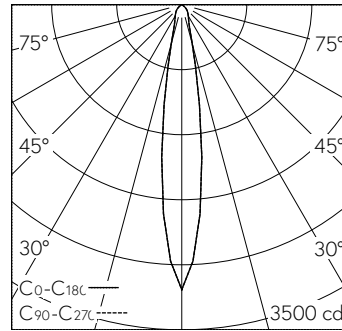
Deckenaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016).
LED (COB) Lightengine super warmweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial). Konverter DALI.
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse. Cut-Off 30°. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanz-aluminiumbedampft mit kratzfester Schutzlackierung. 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] 16.0°	E (0°)
2	0.56	767
4	1.12	192
6	1.69	85
8	2.25	48
10	2.81	31

LED 2700 K 17,6 W 542 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	542 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	31 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	16 ° Spot
Cut-Off	30 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	16,2
Blendungsbewertung UGR quer	16,2
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 – 30 °C
Gewicht	0,9 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

