



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

A S3133 33406.C
weissaluminium RAL 9006
LED 17,6 W 1266 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

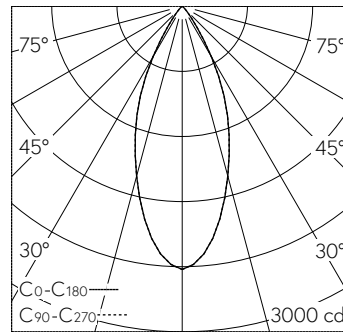
Zylinder Aluminium, silber (RAL 9006).
LED (COB) Lightengine warmweiss, mit Berührungsschutz. CRI≥95.
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).
Konverter DALI.

Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse. Cut-Off 30°.
Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanz-aluminiumbedampft mit kratzfester Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine.
Halogenfreie interne Verdrahtung.
Textilkabel 5-polig schwarz, L2500.
Baldachin Silber (RAL 9006) mit Montageplatte.
Anschlussklemme mit Zugentlastung, 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] 42°	E (0°)
1	0.77	2426
2	1.54	606
3	2.30	270
4	3.07	152
5	3.84	97

LED 3000 K 17,6 W 1266 lm-h 42° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1266 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	72 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	41 ° Flood
Cut-Off	30 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	14.6
Blendungsbewertung UGR quer	14.6
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1.3 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

