

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

A S3133 23406.C
weissaluminium RAL 9006
LED 17,6 W 1207 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



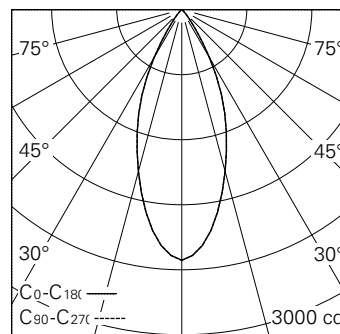
IP20

Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, silber (RAL 9006).
LED (COB) Lightengine super warmweiss, mit Berührungsschutz.
CRI>95.
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).
Konverter DALI.
Optik mit Primärreflektor und homogenisierender Linse.
Darklight-Reflektor aus Kunststoff, hochglanz-aluminiumbedampft mit kratzfesten Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Stecker zwischen Konverter und Lightengine.
Halogenfreie interne Verdrahtung.
Textilkabel 5-polig schwarz, L2500.
Baldachin Aluminium mit Montageplatte, weiss.
Anschlussklemme mit Zugentlastung, 5x 1.5².

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 42°	E (0°)
1	0.77	2312
2	1.54	578
3	2.30	257
4	3.07	145
5	3.84	92

LED 2700 K 17,6 W 1207 lm-h 42° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1207 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	69 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
Energieeffizienzklasse	A

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	41 ° Flood
Cut-Off	30 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	14,4
Blendungsbewertung UGR quer	14,4
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	10 - 30 °C
Gewicht	1,3 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

