



h [m]	D [m] 56°	E (0°)
1	1.06	1605
2	2.13	401
3	3.19	178
4	4.25	100
5	5.32	64

LED 2700 K 17.6 W 1261 lm-h 56° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1261 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	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	55 ° Wide Flood
Cut-Off	30 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	17.5
Blendungsbewertung UGR quer	17.5
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1.3 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)



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

A S3113 23606.C
verkehrsweiss RAL 9016
LED 17.6 W 1261 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



Pendelleuchte 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. Textilkabel 5-polig weiss, 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.
PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.

