



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 <sup>2</sup>
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)



QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A S3113 33406.C**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 17.6 W 1266 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016).  
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 weiss, L2500.  
Baldachin Aluminium mit Montageplatte, weiss.  
Anschlussklemme mit Zugentlastung, 5x 1.5<sup>2</sup>.

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.

