



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
2	0.56	835
4	1.12	209
6	1.69	93
8	2.25	52
10	2.81	33

LED 4000 K 17.6 W 590 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	590 lm-h
Anschlussleistung	17.6 W
Lichtausbeute	34 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	16 ° Spot
Cut-Off	30 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	16.5
Blendungsbewertung UGR quer	16.5
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 43106.C
verkehrsweiss RAL 9016
LED 17.6 W 590 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

Pendelleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Zylinder Aluminium, verkehrsweiss (RAL 9016).
LED (COB) Lightengine neutralweiss, 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.

