

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

**A T3211 52061.C**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 41,4 W 3698 lm-h 4000 K  
Konverter schaltbar on/off



IP20

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse II.

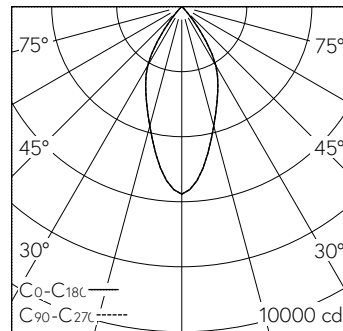
Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack weiss (RAL 9016).

±92° schwenkbar, 360° drehbar.  
LED COB, neutralweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2.

Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.

in-track Konverter on/off.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
3-Ph-Vorwahladapter, weiss.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
2	1.70	1442
4	3.40	360
6	5.09	160
8	6.79	90
10	8.49	58

LED 4000 K 41,4 W 3698 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3698 lm-h
Anschlussleistung	41,4 W
Lichtausbeute	89 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	-

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	45 ° Flood
Cut-Off	45 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	23,5
Blendungsbewertung UGR quer	23,5
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

