



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

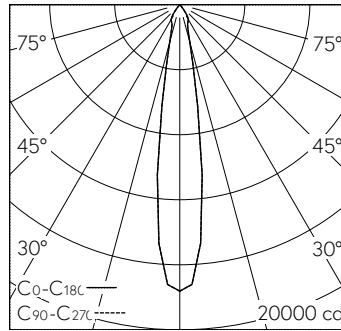
**A T3112 22034.B**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 34,1 W 2829 lm-h 2700 K  
Konverter dimmbar Potentiometer



Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack weiss (RAL 9016).  
±92° schwenkbar, 360° drehbar.  
LED COB, super warmweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2.  
Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.  
Konverter 1-10V mit Potentiometer (100-25%) in Gerätebox.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
3-Ph-Vorwahladapter, weiss.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
3	0.90	1958
6	1.79	489
9	2.69	218
12	3.59	122
15	4.48	78

LED 2700 K 34,1 W 2829 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2829 lm-h
Anschlussleistung	34,1 W
Lichtausbeute	83 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K
Energieeffizienzklasse	-

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	17 ° Medium Spot
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	20,2
Blendungsbewertung UGR quer	20,2
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,3 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

