



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

A T3211 22036.B

verkehrsweiss RAL 9016 LED 41.4 W 3231 lm-h 2700 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack

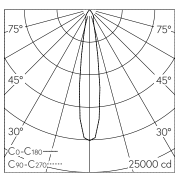
Geratebox Aludruckguss, Strukturiack weiss (RAL 9016). ±92° schwenkbar, 360° drehbar. LED COB, super warmweiss mit Glas-scheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2. Austauschbarer Reflektor, Aluminium

mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.

in-track Konverter DALI. Halogenfreie interne Verdrahtung. DALI Vorwahladapter, weiss.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
11 [111]	ייין ט ווון ט	L (U)
3	0 <u>.</u> 90	2236
6	1.79	559
9	2.69	248
12	3.59	140
15	4.48	89

LED 2700 K 41.4 W 3231 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN \dots

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3231 lm-h
Anschlussleistung	41.4 W
Lichtausbeute	78 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	17 ° Medium Spot
Cut-Off	45 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	19.8
Blendungsbewertung UGR quer	19.8
Betriebsspannung	230 V AC 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.

