

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

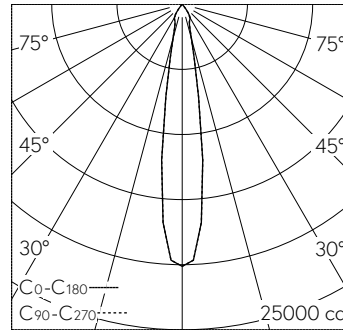
A T3211 22036.B
verkehrsweiss RAL 9016
LED 41.4 W 3231 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack 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.
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°)
3	0.90	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 ...

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/m ²
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.

