



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

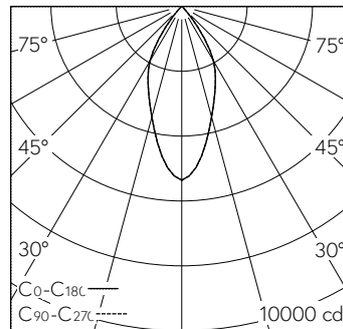
A T3211 32061.C
verkehrsweiss RAL 9016
LED 41,4 W 3436 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



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, warmweiss 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	1340
4	3.40	335
6	5.09	149
8	6.79	84
10	8.49	54

LED 3000 K 41,4 W 3436 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3436 lm-h
Anschlussleistung	41,4 W
Lichtausbeute	83 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	45 ° Flood
Cut-Off	45 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	23,2
Blendungsbewertung UGR quer	23,2
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.

