



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

A T3222 22031.C weissaluminium RAL 9006 LED 35,1 W 2829 lm-h 2700 K Konverter schaltbar on/off

IP20





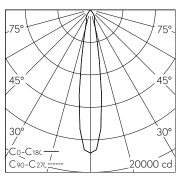
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack silber (RAL 9006). ±92° schwenkbar, 360° drehbar. LED COB, super warmweiss mit Glasscheibe als Berührungsschutz. CRI≥90. SDCM 2. Austauschbarer Reflektor, Aluminium mit Mikrofacettierung, bochdlanz-elo-

mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.

in-track Konverter on/off. Halogenfreie interne Verdrahtung. 3-Ph-Vorwahladapter, RAL 9005 - tiefschwarz.

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 35,1 W 2829 lm-h 17.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN \dots

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2029 IM-N
Anschlussleistung	35,1 W
Lichtausbeute	81 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
Cut-Off	45 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Blendungsbewertung UGR längs	19,4
Blendungsbewertung UGR quer	19,4
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.

