



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

A T3121 52044.C weissaluminium RAL 9006 LED 47 W 4216 lm-h 4000 K Konverter dimmbar Potentiometer





IP20

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

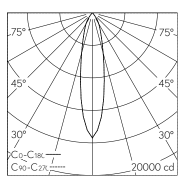
Gehäuse mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement und Gerätebox Aludruckguss, Strukturlack silber (RAL 9006). ±92° schwenkbar, 360° drehbar. LED COB, neutralweiss mit Glasscheibe als Regibrusgesbutz (RISO

be 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, tiefschwarz RAL 9005.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
3		1710
6	2.33	428
9	3.50	190
12	4.67	107
15	5.83	68

LED 4000 K 47 W 4216 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4216 lm-h
Anschlussleistung	47 W
Lichtausbeute	90 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	22 ° Medium
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Blendungsbewertung UGR längs	19,8
Blendungsbewertung UGR quer	19,8
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.
	•

