



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

A T3112 22064.B verkehrsweiss RAL 9016 LED 34,1 W 2772 lm-h 2700 K Konverter dimmbar Potentiometer





IP20

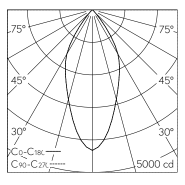
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

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, hochdlanz-elo-

mit Mikrofacettierung, hochglanz-eloxiert.

Konverter 1-10V mit Potentiometer (100-25%) in Gerätebox. Halogenfreie interne Verdrahtung. 3-Ph-Vorwahladapter, weiss.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
2	/1.70 <sub>0</sub>	1081
4	3.40	270
6	5.09	120
8	6.79	68
10 ,	8.49	43

LED 2700 K 34,1 W 2772 lm-h 46° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

## Technische Daten

Leuchteniichtstrom	Z//Z IM-N	
Anschlussleistung	34,1 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	45 ° Flood
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	23,3
Blendungsbewertung UGR quer	23,3
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.

