

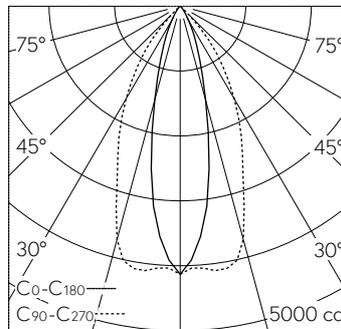


QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**A C1513.82816.A**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 33 W 1963 lm-h TW 2700 – 6500 K  
DALI-Konverter steuerbar DT8

Downlight mit bandförmiger Lichtverteilung.  
Schutzart IP20, bei Einbau in geschlossene Decken Schutzklasse II.

5 Jahre Garantie.  
Lieferung in 3 Verpackungseinheiten.  
PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
2	0.85	1.95	1033
4	1.70	3.90	258
6	2.55	5.85	115
8	3.40	7.80	65
10	4.25	9.75	41

LED 33 W 1963 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1963 lm-h
Anschlussleistung	33 W
Lichtausbeute	59 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 86'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	Tunable White 2700 – 6500 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	52 ° / 24 ° Oval Flood
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	19,1
Blendungsbewertung UGR quer	8,2
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,4 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

