



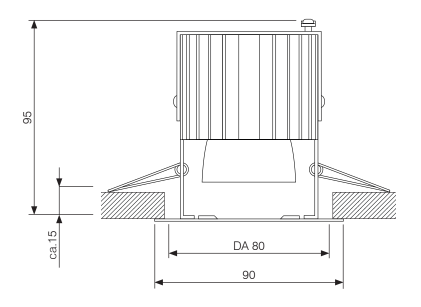
NAUTILUS LED-Downlight

Deckeneinbauleuchte

Einbau-Downlight zur Allgemeinbeleuchtung, sowie als energetische Austauschmaßnahme von Niedervolt-Downlights. Die Kombination aus einem vertieft eingesetzten Reflektor und engem Lichtaustritt verhindert effektiv Blendungserscheinungen. Bestechend ist die hohe Lichtausbeute von bis zu 1697 lm.

Leuchtmittel	Bridgelux Vero 13 (2x30°, 2x40°) Bridgelux Vero 18 (2x20°, 2x50				
LED-Leistung	1025 lm @ 250 mA - 7,4 W 980 lm @ 250 mA - 6,5 W				
	1395 lm @ 350 mA - 10,6 W	1350 lm @ 350 mA - 9,3 W			
	1910 lm @ 500 mA - 15,6 W	1890 lm @ 500 mA - 13,5 W			
Lichttechnik	Aluminium hochglanzeloxiert				
Elektrische Ausführung	LED Treiber extern				
Dimmung (Optionen)	1-10 V, DALI, Push				
Leuchtentyp, Montage	Deckeneinbau, werkzeuglos mit Schenkelfedern				
Abmessungen	D 90 mm, DA 80 mm, ET 100 mm				
Gehäuse, Kühler	Stahlblech pulverbeschichtet, Aluminium-Strangpressprofil				
Oberfläche/Farbe	Pulverbeschichtung, RAL 9016 (optional RAL-Farbe nach Wunsch)				
Schutzart, Kennzeichnung	IP20, C€				
Besonderheiten	Sonderausführung oder weitere Lichtfarben/CRI optional				





Abstrahlcharakteristik	Farbtemperatur	Farbwidergabe	Betriebsgerät	Artikelnummer +RAL-Nr.
2 x 30° 180° 150° 90° 60° 1000 lm 0° 180° 150° 60° 120° 90° 60° 120° 90° 90° 120° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 9	2700 K	CRI 80	On/Off	A 3470 M 2780 EV 9016
			1–10 V	A 3470 M 2780 AN 9016
			Dali	A 3470 M 2780 DA 9016
			Phase	A 3470 M 2780 PH 9016
			Push	A 3470 M 2780 PU 9016
		CRI 90	On/Off	A 3470 M 2790 EV 9016
			1–10 V	A 3470 M 2790 AN 9016
			Dali	A 3470 M 2790 DA 9016
			Phase	A 3470 M 2790 PH 9016
			Push	A 3470 M 2790 PU 9016
	3000 K	CRI 80	On/Off	A 3470 M 3080 EV 9016
			1–10 V	A 3470 M 3080 AN 9016
			Dali	A 3470 M 3080 DA 9016
			Phase	A 3470 M 3080 PH 9016
			Push	A 3470 M 3080 PU 9016
		CRI 90	On/Off	A 3470 M 3090 EV 9016
			1–10 V	A 3470 M 3090 AN 9016
			Dali	A 3470 M 3090 DA 9016
			Phase	A 3470 M 3090 PH 9016
			Push	A 3470 M 3090 PU 9016
	4000 K	CRI 80	On/Off	A 3470 M 4080 EV 9016
			1–10 V	A 3470 M 4080 AN 9016
			Dali	A 3470 M 4080 DA 9016
			Phase	A 3470 M 4080 PH 9016
			Push	A 3470 M 4080 PU 9016
		CRI 90	On/Off	A 3470 M 4090 EV 9016
			1–10 V	A 3470 M 4090 AN 9016
			Dali	A 3470 M 4090 DA 9016
			Phase	A 3470 M 4090 PH 9016
			Push	A 3470 M 4090 PU 9016