

 **REGENT**
LIGHTING



NOVO 2

For infinite possibilities

PEOPLE LIGHT OUR WAY

NOVO 2

Vielfalt und Präzision in jedem Lichtstrahl

Als Fortsetzung der bewährten Erfolgslinie NOVO setzt die **NOVO 2** neue Massstäbe in puncto Qualität und Vielseitigkeit. Dabei bleibt die homogene und gleichmässige Ausleuchtung stets der unverzichtbare Standard, der jeden Raum in perfektem Licht erstrahlen lässt.

Die Reflektoren und Linsen der **NOVO 2** Linie bieten eine beeindruckende Vielfalt an Ausstrahlwinkeln sowie verschiedene Wallwasher-Varianten. Diese Flexibilität ermöglicht eine präzise Anpassung der Beleuchtung an jede Anwendung.



Formsprache

NOVO 2 vereint zahlreiche Funktionen und Formen für verschiedenste Anwendungen – alles in einer einheitlichen, eleganten Formsprache.

Einfache Installation

Mit der Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung ist die Montage standardmässig besonders einfach und zeitsparend.

Nachhaltigkeit

Dank einer raffinierten Modularität wird eine ressourcenschonende und minimale Materialisierung der hochwertigen **NOVO 2** Produktfamilie sichergestellt.

Lückenlos

Mit den zahlreichen Größen und Umbau-Ringen deckt die **NOVO 2** Familie Einbaudurchmesser von \varnothing 68 mm bis 265 mm vollständig ab, sodass für jede Beleuchtungsanforderungen die ideale Lösung gefunden werden kann.

Extra flach

Die geringe Einbautiefe der Slimdownlights eignet sich hervorragend für Anwendungen, bei denen der Platz für herkömmliche Downlights nicht ausreicht.

Lichttechnik

NOVO 2 überzeugt mit hochwertigen LEDs, die eine hohe Farbwiedergabe von $\text{CRI} \geq 90$ und eine Leuchteneffizienz von bis zu 143 lm/W bieten, wodurch eine homogene und bürotaugliche Ausleuchtung ermöglicht wird.

Schutz

Alle Einbauvarianten bieten raumseitig IP44. Zusätzlich sind Einbau-Downlight-Varianten mit raumseitigem IP55-Schutz verfügbar.

read the full story:



NOVO 2

Sortimentsübersicht



Slimdownlight

Downlights

Steuerung	DALI oder ON/OFF				DALI oder ON/OFF		
Farbtemperatur	3000K und 4000K				3000K und 4000K		
Form	round				round		
Einbaugröße, mm / Ø	100–110	125–135	150–160	200–210	100–113	125–135	137–148
Einbautiefe, mm	40				99	104	106
Leuchtenlichtstrom, @ 4000K	1300 lm	1600 lm	1900 lm	2700 lm	1000 lm	1500 lm	1500 lm
Farben	● ○ ● ¹						
Abstrahlwinkel					27°, 40°, 60°		
Reflektor							
assymetrisch							
Diffusor	110°						



Wallwasher

DALI oder ON/OFF

3000K und 4000K

square

150–157	172–178	200–215	250–265	140–149	190–195
115	120	133	143	114	129
2000 lm	2000 lm	2500 lm	3500 lm	2000 lm	2700 lm
2500 lm	2500 lm	3000 lm	4000 lm		

● ○ ●¹

● ○ ●²

60°, 80°

27°, 40°, 60°

60°, 80°

round

100–113	150–157	200–215
99	115	133
1500 lm	2300 lm	2700 lm

● ○ ●¹

24°

36°

45°

¹ Alu gebürstet / ² Silber



Richtstrahler

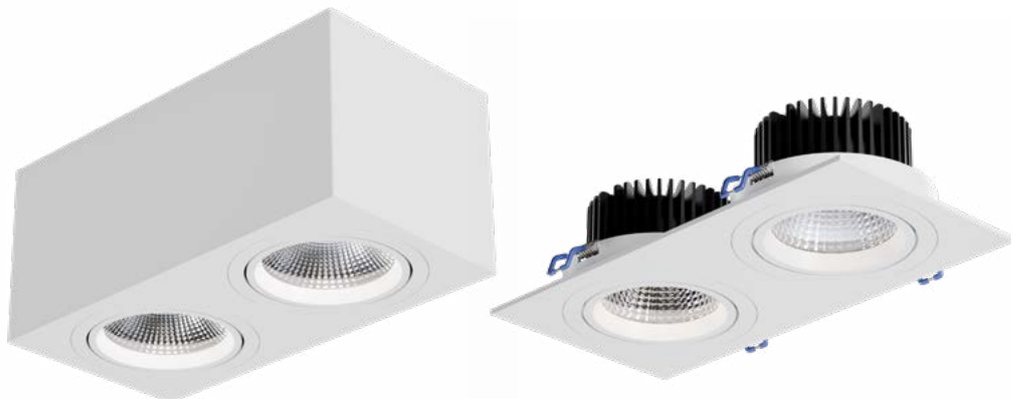
Anbau-Richtstrahler

Steuerung	DALI oder ON/OFF, auf Anfrage mit Phasenanschnitt oder Phasenabschnittsdimmung erhältlich				DALI oder ON/OFF		
Farbtemperatur	2700K, 3000K und 4000K				3000K und 4000K		
Form	round		square		square		
Einbaugröße, mm / Ø	68–80	80–90	68–73	96–102			
Länge × Breite, mm					105×105	135×135	150×150
Einbautiefe bündig, mm	76*	76*					
Einbautiefe zurückversetzt, mm	95	98	95	98			
Anbauhöhe, mm					119	122	133
Leuchtenlichtstrom	700 lm [35°]				1000 lm	2000lm	2700lm
	1000 lm	1000 lm	1000 lm	1000 lm			
Farben	● ○ ● ¹		● ○ ● ²		● ○ ● ¹		
Abstrahlwinkel							
Reflektor	27°, 35°, 60°				35°, 60°	40°, 60°	60°
Linse	35°						

* Alu gebürstet, 79mm

NOVO 2

For infinite possibilities



Anbau-Richtstrahler (2-flammig)

DALI oder ON/OFF

3000K und 4000K

rectangular

105×200	135×270	150×300
119	122	133
2000 lm	4000lm	5400lm
● ○ ● ¹		
35°, 60°	40°, 60°	60°

Richtstrahler (2-flammig)

DALI oder ON/OFF

3000K und 4000K

rectangular

171×79– 180×91	253×118– 265×130	286×136– 295×145
96×185	135×270	150×300
80	76	85
● ○ ● ¹		
35°, 60°	40°, 60°	60°

¹ Alu gebürstet / ² Silber

Informationen zu verfügbarem
Zubehör, LVK, Notlichtvarianten
und Weiteres finden Sie auf
unserer Website

read the full story:



Weitere Informationen unter www.regent.ch/novo2
#peoplelightourway



Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.