

# LEDONIK LED Architekturbeleuchtung

## LED Neuheiten

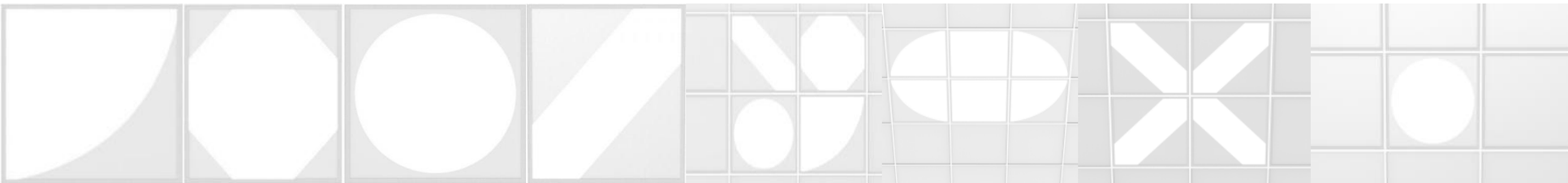
Lassen Sie uns die Beleuchtung in eine andere Form bringen

Wie Sie wissen, wurde die LED-Beleuchtungsindustrie in den vielen Jahren immer reifer, und jetzt braucht der Markt

**etwas NEUES, etwas ANDERES, etwas nicht Alltägliches**

Schauen Sie sich die LED-Architekturbeleuchtung von Ledonik an, und machen Ihren Kunden auf die grandiose Beleuchtung Neugierig

**Anders und stilvoll, für kreative Muster**



**Die LEDONIK Neuheit LED Backlite Panel Leuchten Nova Serie sind für High-End-Premium-Projekte konzipiert, vor allem für Kunden, die Differenzierung suchen.**

**Im Inneren wird es mit 4 leuchtenden Formen, rund, fächerförmig, diagonal und Achteck in die Szene gesetzt. Dies ermöglicht den Kunden vollständig, Muster nach ihren Vorlieben zu wählen und zu montieren. Diese Leuchte, die den Vorteil der LED Backlite-Technologie hat, hat keine Lichtführung im Inneren, keine Sorge vor gelblichen Problemen im Vergleich zu randbeleuchtetem Panellicht.**

**Der Aluminiumrahmen ist stilvoll und modisch, stabil und mit ausgezeichnetem Wärmemanagement. Es könnte direkt in die Lay-On Deckensysteme passen, keine Notwendigkeit für zusätzliches Zubehör. Flimmer frei, ein-aus als Standard; 1-10V und DALI Dimmen sind optional. Ein gutes Produkt für Büro, Krankenhaus, Schule, Shop und andere offene Standorte.**

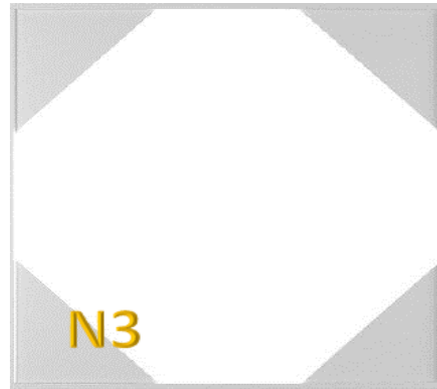
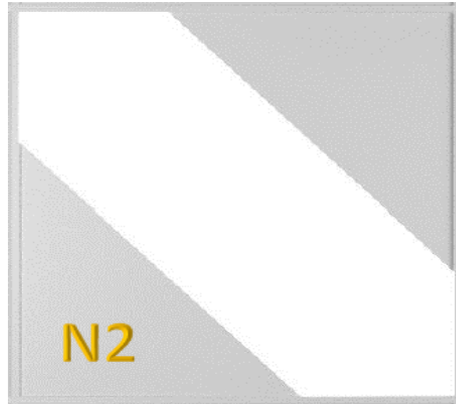
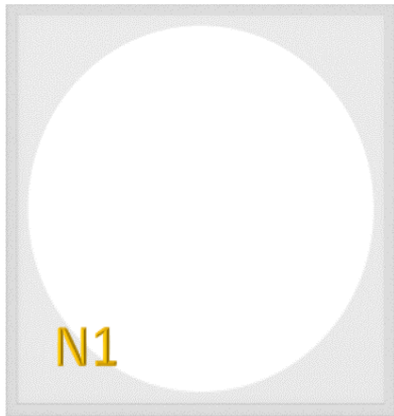
**LEDONIK**  
led.technik

# LED Panel Lampen Serie „NOVA“



<b>CRI (Ra)</b>	<b>80</b>
<b>Color Temp.</b>	<b>3000K/3500K/4000K/5000K/6000K</b>
<b>Lighting Method</b>	<b>Side-lite</b>
<b>Light Source</b>	<b>SMD4014</b>
<b>SDCM</b>	<b>&lt;4</b>
<b>Beam Angel</b>	<b>110° Opalic Diffuser/ 90° Micro Prismatic Diffuser</b>
<b>Service Life</b>	<b>L70 (25°C) = 50.000h</b>
<b>IP Rating</b>	<b>IP20</b>
<b>Impact Resistance</b>	<b>IK04</b>
<b>Hot Wire Resistance</b>	<b>650°C</b>
<b>Driver</b>	<b>Flicker Free On/off driver as standard</b>
<b>Dimmable</b>	<b>1-10V, DALI, Push Dim, Bluetooth Optional</b>
<b>Nominal Frequency</b>	<b>50/60Hz</b>
<b>Power Factor</b>	<b>&gt;0.9</b>
<b>Input Voltage</b>	<b>200~240V</b>
<b>Flick Free</b>	<b>Yes</b>
<b>Housing Color</b>	<b>RAL9016 White</b>
<b>Housing Material</b>	<b>Aluminum frame, steel housing</b>
<b>LGD Material</b>	<b>Acrylic (PMMA)</b>
<b>Diffuser Material</b>	<b>Polystyrene (PS)</b>
<b>Storage Temp.</b>	<b>-40°C~+80°C</b>
<b>Working Temp.</b>	<b>-20°C~+45°C</b>
<b>Mount</b>	<b>Recessed</b>
<b>Package</b>	<b>1pcs per gift box, 5pcs per master box</b>
<b>Warranty</b>	<b>4 years</b>

Model	Part No.	Power	Luminous Flux	Dimension (mm)
600x600	PB40W060E-N1	40 W	3200 lm	595x595x30
625x625	PB40W062E-N1	40 W	3200 lm	620x620x30
600x600	PB40W060E-N2	40 W	3000 lm	595x595x30
625x625	PB40W062E-N2	40 W	3000 lm	620x620x30
600x600	PB40W060E-N3	40 W	3200 lm	595x595x30
625x625	PB40W062E-N3	40 W	3200 lm	620x620x30
600x600	PB40W060E-N4	40 W	3200 lm	595x595x30
625x625	PB40W062E-N4	40 W	3200 lm	620x620x30



**Ledonik led-technik**  
**Claudia Dollinger**

Telefon: 0049 (0)8247 - 9083 - 933

Fax: 0049 (0)8247 - 9083 - 926

E-Mail: [c.dollinger@ledonik.de](mailto:c.dollinger@ledonik.de)

Internet: [www.ledonik.de](http://www.ledonik.de)

**LEDONIK**  
led.technik

