

## Novo Square

Jeder Anwendungsfall ist wieder anders. Brauchen Sie dafür immer eine andere Leuchte? Nein. Die Produktfamilie Novo ist vielseitig und bietet Ihnen alles für fast alle Anwendungen. Denn die innovative Leuchte Novo ist sowohl schwenkbar (bis Ø 80 mm) als auch in Mittelstellung fixierbar. Dies ermöglicht den Einsatz sowohl als Richtstrahler wie auch als fixes Downlight.

Schon mit der kleinsten Ausführung (Einbau Richtstrahler) können Deckenausschnitte von 68 bis 80 mm abgedeckt werden. Ob für Grund- oder Akzentbeleuchtung – Novo bietet passende Leuchtenlichtströme, mehrere Farbtemperaturen, einen breiten Abdeckrand, verschiedene Formen und Farben und vor allem: erstklassige Lichtqualität.

### FEATURES

- Universell einsetzbare Produktfamilie für fast alle Anwendungsfälle
- Breiter Abdeckrand vereinfacht den Einbau
- Breites Sortiment ermöglicht vielfältige Anwendungen bei einheitlicher Formensprache
- Einseitig schwenkbar und in Mittelstellung fixierbar, daher als Einbau-Richtstrahler und als fixes Einbau-Downlight einsetzbar
- Geeignet für wechselnde Akzente im Raum, da ohne Werkzeug einseitig schwenkbar
- Hochwertige Verarbeitung, Leuchtengehäuse und Abdeckrand aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte

### TECHNISCHE DATEN

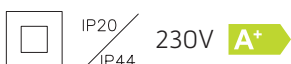
Systemleistung	13 W
Leuchtenlichtstrom	1000 lm
Farbtemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra ≥ 90
Lichtstromerhalt	L80 50'000 h
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20 / IP44
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 0, kein Risiko

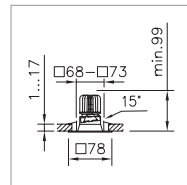
### SPEZIFIKATIONEN

- Produktfamilie mit 5 Grössen, 5 Leuchtenlichtströmen, 3 Farbtemperaturen, 3 Gehäusefarben
- Für weitere Produktvarianten siehe auch die anderen Produktlinien Einbau-Downlight Novo Round LED und Einbau-Richtstrahler Novo Square LED
- Wahlweise mit Reflektoroptik oder Linsenoptik
- Innenring bündig abschliessend oder zurückversetzt
- Leuchtenteil einseitig um 15° schwenkbar
- Abstrahlwinkel: 36°
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- ON/OFF oder DALI
- Gehäusefarben: weiss, schwarz, silber
- Einbetoniergehäuse erhältlich

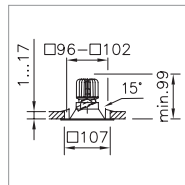
### ANWENDUNGSFELDER

- Retail & Hospitality:** Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Badezimmer, Lobbys, Schaufenster, Galerien, Ausstellungsflächen, Eingangsbereiche
- Office & Education:** Empfangsräume, Büros, Besprechungsräume, Flure Kunst & Kultur, Museen

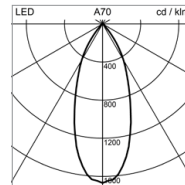




1



2



### EINBAU-RICHTSTRAHLER NOVO SQUARE LED QUADRATISCH

Länge x Breite	Optische Elemente	Farbe	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
78 x 78 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3640
78 x 78 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3643
78 x 78 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3627
78 x 78 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3631
78 x 78 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3615
78 x 78 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3618
78 x 78 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3642
78 x 78 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3645
78 x 78 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3629
78 x 78 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3633
78 x 78 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3617
78 x 78 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3620
78 x 78 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3641
78 x 78 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3644
78 x 78 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3628
78 x 78 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3632
78 x 78 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3616
78 x 78 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3619
78 x 78 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3646
78 x 78 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3649
78 x 78 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3634
78 x 78 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3637
78 x 78 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3621
78 x 78 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3624
78 x 78 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3648
78 x 78 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3651
78 x 78 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3636
78 x 78 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3639
78 x 78 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3623
78 x 78 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3626
78 x 78 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3647
78 x 78 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3650
78 x 78 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3635
78 x 78 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3638
78 x 78 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3622
78 x 78 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3625
107 x 107 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3748
107 x 107 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3751
107 x 107 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3736
107 x 107 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3739
107 x 107 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3724

Länge x Breite	Optische Elemente	Farbe	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Lichtsteuerung	Bestell-Nummer
107 x 107 mm	mit Reflektor	weiss	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3727
107 x 107 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3750
107 x 107 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3753
107 x 107 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3738
107 x 107 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3741
107 x 107 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3726
107 x 107 mm	mit Reflektor	silber	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3729
107 x 107 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3749
107 x 107 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3752
107 x 107 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3737
107 x 107 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3740
107 x 107 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3725
107 x 107 mm	mit Reflektor	schwarz	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3728
107 x 107 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3754
107 x 107 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3758
107 x 107 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3742
107 x 107 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3745
107 x 107 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3730
107 x 107 mm	mit Linse	weiss	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3733
107 x 107 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3756
107 x 107 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3760
107 x 107 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3744
107 x 107 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3747
107 x 107 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3732
107 x 107 mm	mit Linse	silber	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3735
107 x 107 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3755
107 x 107 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3759
107 x 107 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3743
107 x 107 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3746
107 x 107 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3731
107 x 107 mm	mit Linse	schwarz	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3734