

NOVO

NOVO sorgt für erstklassiges Licht und ist aufgrund der Variantenvielfalt in verschiedensten Anwendungsbereichen universell einsetzbar. Die effiziente LED-Technik sitzt gut geschützt im Leuchtengehäuse, das aus hochwertigem Aluminiumdruckguss gefertigt ist. Flexible Einsatzmöglichkeiten bietet NOVO als Richtstrahler sowie als fixes Downlight. Grund- oder Akzentbeleuchtung – NOVO bietet eine Fülle an Lichtlösungen. Passende Leuchtenlichtströme, mehrere Farbtemperaturen, ein breiter Abdeckrand sowie verschiedene Formen und Farben bilden das Sortiment des cleveren Systems. Die Steckverbindungen zwischen Betriebsgerät und Leuchte garantieren zudem eine schnelle und einfache Montage.

FEATURES

- Universell einsetzbare Produktfamilie für fast alle Anwendungsfälle
- Breiter Abdeckrand vereinfacht den Einbau
- Breites Sortiment ermöglicht vielfältige Anwendungen bei einheitlicher Formensprache
- Hochwertige Verarbeitung, Leuchtengehäuse und Abdeckrand aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte

SPEZIFIKATIONEN

- Produktfamilie mit 5 Grössen, 5 Leuchtenlichtströmen, 3 Farbtemperaturen, 3 Gehäusefarben
- Wahlweise mit Reflektoroptik oder Linsenoptik
- ON/OFF oder DALI
- Abstrahlwinkel: 23°, 26°, 27°, 35° oder 60°
- Innenring bündig abschliessend oder zurückversetzt (Richtstrahler), Downlights nur mit bündigem Innenring
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- Gehäusefarben: weiss, Aluminium gebürstet (bis Ø 100 mm) oder schwarz
- Einbetoniergehäuse erhältlich

TECHNISCHE DATEN

Systemleistung	6 W, 10 W, 14 W, 17 W, 20 W
Leuchtenlichtstrom	500 lm, 1000 lm, 1500 lm, 1800 lm, 2300 lm
Farbtemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K
Farbwiedergabeindex [CRI]	> 90
Lichtstromerhalt	L80 [B50] 50'000 h
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20 / IP44
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1, geringes Risiko

ANWENDUNGSFELDER

- Retail & Hospitality:** Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Schaufenster, Ausstellungsflächen
- Office & Education:** Büros, Besprechungsräume, Kunst & Kultur
- Home & Living**

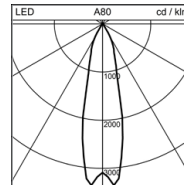
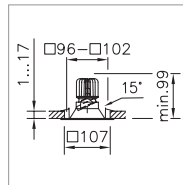
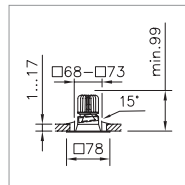


230V

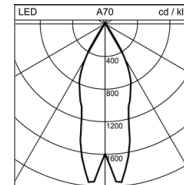


IK01

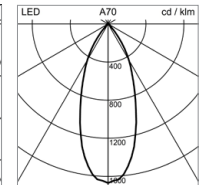
650°C 650°C



1



2



3

EINBAU-RICHTSTRAHLER NOVO SQUARE

Länge x Breite	Optische Elemente	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Lichtsteuerung	Abstrahlwinkel	Bestellnummer Weiss	Bestellnummer Aluminium gebürstet	Bestellnummer Schwarz
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	26°	1 2004.5791	2004.5793	2004.5792
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	35°	3 2005.7385	2005.7387	2005.7386
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	60°	2 2004.5899	2004.5901	2004.5900
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5788	2004.5790	2004.5789
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7382	2005.7384	2005.7383
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5896	2004.5898	2004.5897
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	26°	1 2004.5785	2004.5787	2004.5786
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	35°	3 2005.7373	2005.7375	2005.7374
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	60°	2 2004.5893	2004.5895	2004.5894
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5782	2004.5784	2004.5783
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7370	2005.7372	2005.7371
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5890	2004.5892	2004.5891
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	26°	1 2004.5779	2004.5781	2004.5780
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	35°	3 2005.7361	2005.7363	2005.7362
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	60°	2 2004.5887	2004.5889	2004.5888
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	26°	1 2004.5776	2004.5778	2004.5777
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	35°	3 2005.7358	2005.7360	2005.7359
68 x 68 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	60°	2 2004.5884	2004.5886	2004.5885
68 x 68 mm	Linse	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	35°	3 2005.7391	2005.7393	2005.7392
68 x 68 mm	Linse	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7388	2005.7390	2005.7389
68 x 68 mm	Linse	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	35°	3 2005.7379	2005.7381	2005.7380
68 x 68 mm	Linse	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7376	2005.7378	2005.7377
68 x 68 mm	Linse	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	35°	3 2005.7367	2005.7369	2005.7368
68 x 68 mm	Linse	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	35°	3 2005.7364	2005.7366	2005.7365
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	26°	1 2004.5839	2004.5841	2004.5840
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	26°	1 2004.5845	2004.5847	2004.5846
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	35°	3 2005.7499	2005.7501	2005.7500
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	60°	2 2004.5947	2004.5949	2004.5948
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	60°	2 2004.5953	2004.5955	2004.5954
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5836	2004.5838	2004.5837
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5842	2004.5844	2004.5843
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7496	2005.7498	2005.7497
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5944	2004.5946	2004.5945
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5950	2004.5952	2004.5951
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	26°	1 2004.5833	2004.5835	2004.5834
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	35°	3 2005.7482	2005.7487	2005.7483
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	60°	2 2004.5941	2004.5943	2004.5942
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5830	2004.5832	2004.5831
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7479	2005.7481	2005.7480

Länge x Breite	Optische Elemente	System- leistung	Leuchten- lichtstrom	Farb- temperatur	Licht- steuerung	Abstrahl- winkel	Bestell- Nummer Weiss	Bestell- Nummer Aluminium gebürstet	Bestell- Nummer Schwarz
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5938	2004.5940	2004.5939
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	35°	3 2005.7470	2005.7472	2005.7471
96 x 96 mm	Reflektor	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	35°	3 2005.7467	2005.7469	2005.7468
96 x 96 mm	Linse	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	35°	3 2005.7505	2005.7507	2005.7506
96 x 96 mm	Linse	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7502	2005.7504	2005.7503
96 x 96 mm	Linse	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	35°	3 2005.7493	2005.7495	2005.7494
96 x 96 mm	Linse	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7490	2005.7492	2005.7491
96 x 96 mm	Linse	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	35°	3 2005.7476	2005.7478	2005.7477
96 x 96 mm	Linse	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	35°	3 2005.7473	2005.7475	2005.7474