

NOVA MIRA MIRROR

SCHLICHTE SCHÖNE DECKENLEUCHTE
ULTRAFLACHE HÖHE
PLATINE WECHSELBAR
ZWEI SCHALTKREISE

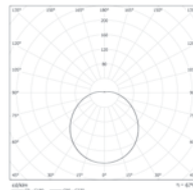
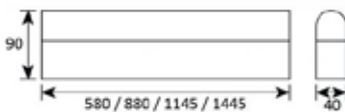
Option: Dimmbar DALI oder 1-10V
Option: Tageslichtsteuerung
Option: Präsenzmelder
Option: Dämmschaltung
Option: Notstromaggregat



*Beispielfoto



- NOVA MIRA MIRROR
- Spiegelleuchte, Wandanbau
- Leuchte zur Beleuchtung von Spiegeln in Badezimmer geeignet
- Schlichtes schönes Design
- Leuchtgehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Endkappen aus transparentem PMMA (als Option Endkappen verchromt)
- Opale Leuchtenabdeckung aus Acryl in Kuppelform, Finish satiniert
- Rotationssymmetrische diffuse Lichtverteilung
- max. Umgebungstemperatur -15°C bis 45°C
- Lichtstromrückgang 50.000 h (L83 B10 / Ta=25°C)
- mit Konstantstrom-Betriebsgerät
- Schutzklasse I
- Schutzart IP44
- Parallele und serielle Bestromung der LED's



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Abmessungen ø x H [mm]	Gewicht [kg]
ND-ALE-001-580-10-840-D	10	1480	4000	>83	580 x 40 x 90	0.66
ND-ALE-002-580-15-840-D	15	2280	4000	>83	580 x 40 x 90	0.66
ND-ALE-003-880-15-840-D	15	2280	4000	>83	880 x 40 x 90	0.88
ND-ALE-004-880-20-840-D	20	3040	4000	>83	880 x 40 x 90	0.88
ND-ALE-005-1145-20-840-D	20	3040	4000	>83	1145 x 40 x 90	1.00
ND-ALE-006-1145-30-840-D	30	4560	4000	>83	1145 x 40 x 90	1.00
ND-ALE-007-1445-25-840-D	25	4560	4000	>83	1445 x 40 x 90	1.33

Die Leuchte gibt es auch mit der Farbtemperatur 3000K. Bitte ersetzen Sie in der Artikelnummer -840- mit -830-. Bei 3000K ändert sich der Lichtstrom wie folgt: 10W / 1380lm, 15W / 2130lm, 20W / 2840W, 30W / 4260lm.