

NOVA MIRA SQUARE GLASS

ANBAULEUCHE AUS FORMGLAS
ULTRAFLACHE HÖHE
PLATINE WECHSELBAR
ZWEI SCHALTKREISE

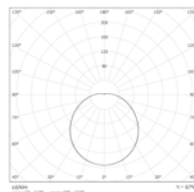
Option: Dimmbar DALI oder 1-10V
Option: Tageslichtsteuerung
Option: Präsenzmelder
Option: Dämmschaltung
Option: Notstromaggregat



*Beispielfoto



- NOVA MIRA SQUARE GLASS
- Wand-/Deckenanbauleuchte
- Leuchte ideal geeignet für Allgemeinbeleuchtung in Verkehrswegen
- Schlichtes schönes Design
- Leuchtgehäuse aus Edelstahl
- Oberfläche natur gebürstet
- Diffusor aus Pressglas 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
- Zwei Schaltkreise vorhanden



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Abmessungen ø x H [mm]	Gewicht [kg]
ND-ALB-001-264-13-840-D	13	1980	4000	>83	264 x 264 x 75	4.30
ND-ALB-002-264-18-840-D	18	2740	4000	>83	264 x 264 x 75	4.30
ND-ALB-003-264-26-840-D	26	3950	4000	>83	264 x 264 x 75	4.30
ND-ALB-004-264-32-840-D	32	4860	4000	>83	264 x 264 x 75	4.30

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: 13W / 1850lm, 18W / 2560lm, 26W / 3690lm, 32W / 4540lm