

# NOVA ATIK REINRAUM GLAS E

EINBAULEUCHE FÜR BEREICHE MIT  
HOHEN ANFORDERUNGEN  
GEHÄRTETES SICHERHEITSGLAS  
MAGNETISCHE BEFESTIGUNG  
SCHRAUBENLOSE UNTERANSICHT

Option: Notbeleuchtung

Option: Dali

Option: Farbtemperatur 2700-6000K

Option: NANO Schutzschicht



\*Beispielfoto



RoHS

RISIKO  
GRUPPE  
0

650°

IP  
65

KLASSE  
I

100.000  
h

Ra  
>80

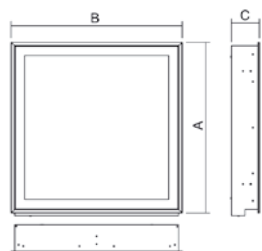
OPTION  
DALI

OPTION  
NOT

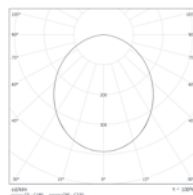
OPTION  
NANO



- NOVA ATIK REINRAUM Glas E
- Einbauleuchte, direkt strahlend
- Deckeneinbauleuchte mit hoher Schutzart
- Zur Beleuchtung von Bereichen mit hohen Anforderungen, wie z.B. Krankenhäusern, Laboren, Räume der Pharma- und Lebensmittelindustrie, für mikroelektronische Fertigungen, EDV- Anlageräume etc.
- Gehäuse aus Stahlblech, weiß in RAL 9003
- Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas (matt)
- Einbauleuchte zur Direktmontage in die Decke Modul 600/625 oder in Gipskarton mittels Einbausatz Gipskarton, minimale Montaghöhe 200mm
- Anschluss mit einer schraubenlosen Klemmplatte, max. Klemmbereich 2,5mm<sup>2</sup>, Leuchte ist für durchlaufende Montage vorbereitet
- Lichtstromrückgang 70.000 h (L80, B10/ta 30°C) 100.000 h (L70, B10/ta 30°C)
- elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V/50-60 Hz AC, 176-280V DC
- Schutzart IP65
- Schutzklasse I
- Mac Adam 3
- Notstromquelle mit Operationszeit 1 h oder 3 h für Notbeleuchtung (Dauerbeleuchtung bzw. nicht Dauerbeleuchtung) auf Anfrage
- NANO Schutzschicht (hydrophob, oleophob, antibakteriell) auf Anfrage



Glas



ZUBEHÖR

- Set für Einbau in Gipskarton ND-VO-E-51143
- Saugnapf NOVA ATIK REINRAUM GLAS E ND-VO-E-02021

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Maße-Model 620 A x B x C [mm]	Maße-Model 600 A x B x C [mm]	Maße-Model Gipskarton A x B x C [mm]
ND-VO-E-001-5100-M6X0-840	34	3621	4000	620 x 620 x 100	597 x 597 x 100	620 x 620 x 100
ND-VO-E-002-6100-M6X0-840	42	4331	4000	620 x 620 x 100	597 x 597 x 100	620 x 620 x 100
ND-VO-E-003-7100-M6X0-840	50	5041	4000	620 x 620 x 100	597 x 597 x 100	620 x 620 x 100
ND-VO-E-004-5100-M6X0-840	34	3621	4000	1247 x 307 x 100	1197 x 297 x 100	1247 x 307 x 100
ND-VO-E-005-6100-M6X0-840	42	4331	4000	1247 x 307 x 100	1197 x 297 x 100	1247 x 307 x 100
ND-VO-E-006-7100-M6X0-840	50	5041	4000	1247 x 307 x 100	1197 x 297 x 100	1247 x 307 x 100
ND-VO-E-007-7600-M6X0-840	52	5396	4000	1547 x 307 x 100	1495 x 297 x 100	1500 x 305 x 100
ND-VO-E-008-8850-M6X0-840	62	6283	4000	1547 x 307 x 100	1495 x 297 x 100	1500 x 305 x 100

Sollten Sie die Leuchte mit den Maßen Model 620 benötigen, ersetzen Sie bitte das X in der Artikelnummer mit 2, für das Model 600 ersetzen Sie das X mit 0, für das Model Gipskarton mit G.

Option: Notstromquelle, Farbtemperatur 2700-6500K, DALI, andere RAL Farbausführungen möglich, NANO Schutzschicht.