

NOVA ATIK REINRAUM GLAS A

ANBAULEUCHE 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

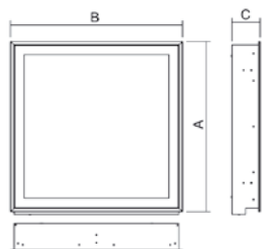
OPTION
DALI

OPTION
NOT

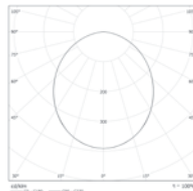
OPTION
NANO



- NOVA ATIK REINRAUM Glas A
- Anbauleuchte, direkt strahlend
- Deckenanbauleuchte 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)
- Anbauleuchte zur Direktmontage an die Decke
- Anschluss mit einer schraubenlosen Klemmplatte, max. Klemmbereich 2,5mm², 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

- Saugnapf NOVA ATIK REINRAUM GLAS A ND-VO-A-02021

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x C [mm]
ND-VO-A-002-2640-595-840	16	1850	4000	595 x 310 x 85
ND-VO-A-004-4925-595-840	37	3450	4000	595 x 310 x 85
ND-VO-A-006-5280-610-840	32	3690	4000	610 x 595 x 85
ND-VO-A-007-7280-610-840	62	5090	4000	610 x 595 x 85
ND-VO-A-008-9850-610-840	74	6895	4000	610 x 595 x 85
ND-VO-A-010-5280-1185-840	32	3690	4000	1185 x 310 x 85
ND-VO-A-011-7280-1185-840	62	5090	4000	1185 x 310 x 85
ND-VO-A-012-9850-1185-840	74	6895	4000	1185 x 310 x 85

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