

NAGAT CLEAN CLASS 3-9 LED

- Eine Einbauleuchte, die für Reinräume mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 3-9 bestimmt ist.
- Einsatz von hocheffizienten LED-Module oder LED-Platinen,
- Hohe Schutzart gegen das Eindringen von Staub und Wasser,
- Schnelle und einfache Montage.

NAGAT CLEAN CLASS 3–9 LED

Cleanliness class ISO / Reinheitsklasse ISO

Each product that has been prepared to be used in rooms of 3 up to 9 class guarantees the suitable level of antibacterial protection (details in the frame below), owing to the products and technologies brought during the process of production. The product includes noble elements that kills and protects from the bacteria and fungi development (only class 3–6). The protection process provided is active during the whole time of product operation (only class 3–6). Our product is equipped with the safety class diffusers resistant to the common disinfectants and UV radiation. Depending on the place of usage the ISO luminaries are equipped with the antireflective cover (not applicable to classes 5–9) which reduces reflection of laser beam. Luminary of class 3 to 9 is recommended to be used in medical, pharmaceutical, chemical, electronic sector.

Full validation of production process and full control land product identification in accordance with ISO procedures (class 3–4).

Validation of production process (class 5–6). Control land product identification in accordance with ISO procedures (class 5–9).

Luminaries for clean rooms with ISO meet the requirements in accordance with PN-EN ISO 14644-1 norms of ISO 9–3.

ISO luminary has received COC certificate acknowledged by the accredited laboratory.

Cleanliness class no. 3 and 4:

Classified in rooms of the highest possible asepsis, (minimum level of bacteria), with the admissible bacteria intensity which is 70 cfu / 1 m³ of air.

Cleanliness class no. 5 and 6:

Classified in rooms of low bacteria level, with the admissible bacteria intensity which is 300 cfu / 1 m³ of air.

Cleanliness class no. 7, 8 and 9:

Classified in rooms of regular bacteria level, with the admissible bacteria intensity which is 700 cfu / 1 m³ of air.

Das Produkt ist für die Anwendung in Räumen der Klasse von 3 zu 9 ausgelegt. Seine Teile und angewandte Produktionstechnologien garantieren optimum keimtötendes Schutzniveau (Details im Rahmen unten). Das Produkt beinhaltet Edelelemente, die die Bakterien und Pilze abtöten und ihre Entwicklung stoppen. Der Schutz bleibt unveränderlich während der gesamten Produktnutzungsdauer aktiv (nur Klasse von 3 zu 6). Das Produkt hat Abdeckungen aus Sicherheitsglas (nur Klasse von 3 zu 6), das gegen herkömmliche Desinfektionsmittel resistent und UV-Licht beständig ist. Ja nach Einsatzort können Leuchten mit der ISO-Kennzeichnung mit einer Antireflexschicht bedeckt werden (nicht anwendbar Klasse von 5 zu 9), die die Reflexion des Laserstrahls mindert. Die Leuchte ist für Räume der Reinheitsklasse von 3 zu 9 bestimmt und wird für den Einsatz im medizinischen, pharmazeutischen, chemischen und elektronischen Sektor empfohlen.

Vollständige Validierung des Herstellungsprozesses. Vollständige Prüfung und Identifizierung des Produktes nach dem ISO-Verfahren (Klasse 3–4).

Validierung des Herstellungsprozesses (Klasse 5–6). Prüfung und Identifizierung des Produktes nach dem ISO-Verfahren (Klasse 5–9).

Leuchten für Reinräume, die mit dem ISO-Symbol gekennzeichnet werden, erfüllen Anforderungen der Norm PN-EN ISO 14644-1 über die Reinheitsklassen von Räumen ISO 9–3.

Leuchten mit einem ISO-Symbol besitzen ein Zertifikat (COC), das durch ein zugelassenes Labor bestätigt wird.

Reinheitsklassen 3/4:

Klassifizierung für Räume mit der höchsten möglichen Keimfreiheit (d.h. dem mindesten Bakterienniveau), in den eine zulässige Bakterienkonzentration von 70 jtk/1 m³ der Luft auftritt.

Reinheitsklassen 5/6:

Klassifizierung für Räume mit einem niedrigen Bakterienniveau, in den die zulässige Bakterienkonzentration von 300 jtk/1 m³ der Luft beträgt.

Reinheitsklassen 7/8/9:

Klassifizierung für Räume mit normalem Bakterienniveau, in den die zulässige Bakterienkonzentration von 700 jtk/1 m³ der Luft beträgt.

NAGAT CLEAN CLASS 3-9 LED

Features/Konstruktion

Luminaire designed to modular suspended ceilings, equipped with the highly efficient LED panels.
Luminary coffer made from steel sheet, powder coated in white.
Emergency version available.

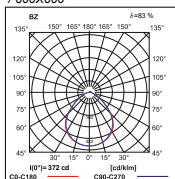
Einbau-/Einlegeleuchte für abgehängte Moduldecken, ausgestattet mit hocheffizienten LED-Modulen, bzw. LED-Platinen. Leuchtenkörper aus Stahlblech pulverbeschichtet, Farbe weiß.
Leuchte verfügbar in Notlichtausführung.



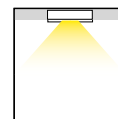
NAGAT CLEAN CLASS 3-9 LED

NAGAT CLEAN CLASS 3-9 LED

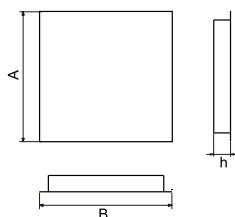
NAGAT CLEAN LED 5200LM
MICRO-PRM SH E IP65 840
/ 600X600



h[m]	Ø [m]	CS0 α=47°	E ₀ [lux]
1	2,14		1298
2	4,28		324
3	6,43		144
4	8,57		81
5	10,7		51



Dimensions / Abmessungen



M600

Φ [lm]	A (mm)	B (mm)	h (mm)
2600	596	296	76
4400	596	296	76
3750	596	296	76
3900	596	296	76
5200	596	296	76
6600	596	296	76
8800	596	296	76
7500	596	296	76
5200	1196	296	76
8800	1196	296	76
7500	1196	296	76
7800	1196	296	76
10400	1196	296	76
13200	1196	296	76
17600	1196	296	76
15000	1196	296	76

M625

Φ [lm]	A (mm)	B (mm)	h (mm)
2600	621	309	76
4400	621	309	76
3750	621	309	76
3900	621	309	76
5200	621	309	76
6600	621	309	76
8800	621	309	76
7500	621	309	76
5200	1246	309	76
8800	1246	309	76
7500	1246	309	76
7800	1246	309	76
10400	1246	309	76
13200	1246	309	76
17600	1246	309	76
15000	1246	309	76

TYPE	PWM	Light Bulb Icon	Φ [lm]
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	17 W	LED	2600
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	28 W	LED	4400
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	29 W	LED	3750
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	26 W	LED	3900
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	34 W	LED	5200
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	42 W	LED	6600
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	56 W	LED	8800
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	58 W	LED	7500
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	51 W	LED	7800
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	68 W	LED	10400
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	83 W	LED	13200
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	111 W	LED	17600
AGAT CLEAN CLASS 3-9 LED	117 W	LED	15000

Available colour of the light / Erhältliche Lichtfarbe: 830/840

SDCM=3 / SDCM=5 (3750, 7500, 15000 lm)

Lifetime of LED sources / Lebensdauer LED: 60000 h (L70/B50)

Operating temperature range / Temperaturbereich der Leuchte im Betrieb: 5° C - 30° C

The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).
Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/-10%).

The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).

Luminaire options / Leuchtenoptionen

CLASS 3-4: Diffuser / Diffusoren:

SHMR	tempered anti-reflective mat glass ESG satiniert mit Antireflexbeschichtung
SLMR	laminated anti-reflective mat glass VSG satiniert mit Antireflexbeschichtung
Micro-PRM SLR	micro-prismatic diffuser with laminated anti-reflective glass Mikroprismen + VSG mit Antireflexbeschichtung
SHM	tempered matt glass ESG satiniert
SLM	laminated matt glass VSG satiniert
Micro-PRM SH	micro-prismatic diffuser with tempered glass Mikroprismen + ESG
Micro-PRM SL	micro-prismatic diffuser with laminated glass Mikroprismen + VSG

CLASS 5-9: Diffuser / Diffusoren:

SHM	tempered matt glass ESG satiniert
SLM	laminated matt glass VSG satiniert
Micro-PRM SH	micro-prismatic diffuser with tempered glass Mikroprismen + ESG
Micro-PRM SL	micro-prismatic diffuser with laminated glass Mikroprismen + VSG

CLASS 3-9: Control gear / Vorschaltgeräte:

E	driver Treiber
EDD	DIM DALI driver Treiber DIM DALI

WARNING!

Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 14.11.2018. Other options of the luminaire available on request.

ACHTUNG!

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen. Die letzte Aktualisierung fand am 14.11.2018 statt. Andere Optionen der Leuchte sind nach Anfrage erhältlich.