

RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED

- Oprawa nastropowa przeznaczona do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 3-9.
- Zastosowanie wysokowydajnych źródeł LED,
- Wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody,
- Szybki i łatwy montaż.
- Surface mounted luminary dedicated for the clean rooms of increased cleanliness class ISO 3-9.
- High efficiency LED sources,
- High protection level against dust and water infiltration,
- Quick and easy assembly.
- Накладной светильник, предназначенный для чистых помещений ISO 3-9.
- Используются высокоэффективные источники LED,
- Высокая степень защиты перед проникновением пыли и воды,
- Быстрая и лёгкая установка.

RUBIN CLEAN CLASS 3–9 LED

Klasa czystości ISO / Cleanliness class / Класс чистоты помещения

Produkt przygotowany do zastosowania w pomieszczeniach klasy 3–9 gwarantuje odpowiedni poziom ochrony bakteriobójczej (szczegóły w ramce poniżej), poprzez zastosowane produkty i technologie. Produkt zawiera pierwiastki szlachetne, które zabijają i powstrzymują rozwój bakterii oraz grzybów (tylko klasy 3–6). Proces ochrony jest aktywny niezmiennie przez cały czas użytkowania produktu (tylko klasy 3–6). Produkt wyposażony jest w przesłony ze szkła bezpiecznego, odpornego na stosowanie ogólnodostępnych środków dezynfekujących oraz promieniowanie UV. W zależności od miejsca zastosowania, oprawy oznaczone symbolem ISO są wyposażone w powłokę antyrefleksyjną (nie dotyczy klas 5–9), minimalizującą odbicie wiązki światła laserowego. Oprawa dedykowana do pomieszczeń klasy czystości 3–9 zalecana do stosowania w sektorze medycznym, farmaceutycznym, chemicznym, elektronicznym.

Pełna walidacja procesu produkcji oraz pełna kontrola i identyfikacja produktu wg procedury ISO (klasa 3–4).

Walidacja procesu produkcji (klasa 5–6). Kontrolowany proces produkcji wg procedury ISO (klasa 5–9).

Oprawy do pomieszczeń czystych oznaczone symbolem ISO, spełniają wymagania normy PN-EN ISO 14644-1 dot. klas czystości pomieszczeń ISO 9–3

Oprawy oznaczone symbolem ISO posiadają certyfikat (COC) potwierdzony przez laboratorium akredytowane.

Klasy czystości 3/4

Klasyfikowane w pomieszczeniach o najwyższej możliwej aseptyce (tj. minimalny poziom bakterii) o dopuszczalnym stężeniu bakterii wynoszącym 70 jtk/1 m³ powietrza.

Klasy czystości 5/6:

Klasyfikowane w pomieszczeniach o niskim poziomie bakterii, o dopuszczalnym stężeniu bakterii wynoszącym 300 jtk/1 m³ powietrza.

Klasy czystości 7/8/9:

Klasyfikowane w pomieszczeniach o normalnym poziomie bakterii o dopuszczalnym stężeniu bakterii wynoszącym 700 jtk/1 m³ powietrza.

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 luminaires 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.

Produkt, созданный для использованию в помещениях класса чистоты 3–9, благодаря использованной технологии гарантирует правильный уровень бактериологической защиты (детали в рамке ниже). Исделия содержит специальное покрытие, в состав которого входят элементы, препятствующие развитию бактерий и грибов. Защитный процесс происходит постоянно, вне зависимости от времени использования светильника (только классы 3–6). Продукт оборудован рассеивателем из безопасного стекла, устойчивого к общедоступным дезинфицирующим средствам и ультрафиолетовому облучению (только классы 3–6). В зависимости от области применения светильники, обозначенные символом ISO, содержат антирефлекторное покрытие (не относится к классам 5–9), минимизирующее отражение пучка лазера. Светильник предназначен для помещений 3–9 класса чистоты, рекомендуется для использования в секторе медицинская, фармацевтическая, химическая, электронный.

валидация производственного процесса (класса 5–6). контроль и индентификация продукта согласно процедуре ISO (класса 5–9)

Светильники для чистых помещений, обозначенные символом ISO, отвечают полностью нормам PN-EN ISO 14644-1, описывающим классы чистоты помещений ISO 9–3. Светильники обозначенные символом ISO сертифицированы (COC) аккредитированной лабораторией.

Класс чистоты 3/4:

Классифицируется как помещение с максимальным асептическим уровнем, минимальный уровень бактерий) с концентрацией бактерий (JTK) на уровне 70 бактерий/1 куб.м. воздуха.

Класс чистоты 5/6:

Классифицируются помещения с минимальной бактериальным уровнем, с допустимым уровнем концентрации бактерий (JTK) 300 бактерий/1 куб.м. воздуха.

Класс чистоты 7/8/9:

Классифицируются помещения с нормальным бактериальным уровнем, с допустимым уровнем концентрации бактерий (JTK) 700 бактерий/1 куб.м. воздуха.

RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED

Konstrukcja/Features/Конструкция

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Akcesoria: elektroniczne układy stabilizująco-zapłonowe z możliwością regulacji strumienia świetlnego.

Surface mounted luminaire equipped in highly efficient LED sources. Luminaire coffer made from steel sheet, powder coated in white. Screens and optical systems in aluminum frame. Accessories: electronic stabilizing and ignition system with possible light stream regulation.

Светильник предназначен для установки на потолок, оснащён высокоэффективными модулями LED. Корпус светильника изготовлен из стали, покрашен в белый цвет порошковым методом. Оптическая часть и рассеиватель крепятся в алюминиевой рамке. Комплектующие: ЭПРА с функцией регулировки светового потока.



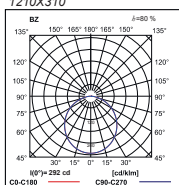
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED SHM

5

RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED

RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED

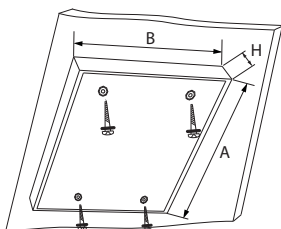
RUBIN CLEAN LED 8800LM
SHM E IP65 840 2KRG3K -
1210X310



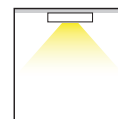
RUBIN CLEAN ISO5-6 LED 8800LM
SHM E IP65 840 2KRG3K - 1210X310

h[m]	Φ [m]	COV [%]	E _{av} [lux]
1	2,75	1518	
2	5,50	379	
3	8,25	168	
4	11,0	94	
5	13,7	60	

Wymiary / Dimensions / Размеры



Φ [lm]	A (mm)	B (mm)	H (mm)
2600	610	310	78
4400	610	310	78
3750	610	310	78
3900	620	620	78
5200	620	620	78
6600	620	620	78
8800	620	620	78
7500	620	620	78
5200	1210	310	78
8800	1210	310	78
7500	1210	310	78
7800	1220	620	78
10400	1220	620	78
13200	1220	620	78
17600	1220	620	78
15000	1220	620	78



TYP	PWM	Light bulb icon	Φ [lm]	Color icon
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	17 W	LED	2600	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	28 W	LED	4400	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	29 W	LED	3750	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	26 W	LED	3900	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	34 W	LED	5200	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	42 W	LED	6600	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	56 W	LED	8800	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	58 W	LED	7500	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	51 W	LED	7800	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	68 W	LED	10400	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	83 W	LED	13200	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	111 W	LED	17600	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN CLASS 3-9 LED	117 W	LED	15000	<input type="checkbox"/>

Dostępna barwa światła / Available colour of the light / Цветовая температура: 830/840

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

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources - 60000 h (L80/B10)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range: 5° C - 30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).

Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature).

Opcje oprawy/Luminaire options

/Характеристика светильника

CLASS 3-4: Przesłony / Diffuser / Рассеиватели:

SHMR	szyba hartowana matowa atyrefleksyjna tempered anti-reflective mat glass / стекло калёное матовое антирефлексное
SLMR	szyba laminowana matowa antyrefleksyjna laminated anti-reflective mat glass / стекло ламинированное матовое антирефлексное
Micro-PRM SLR	przesłona mikropryzmatyczna z szybą laminowaną antyrefleksyjną micro-prismatic diffuser with laminated anti-reflective glass / рассеиватель из микропризматического PMMA с ламинированным стеклом антирефлексное
SHM	szyba hartowana matowa tempered mat glass / стекло калёное матовое
SLM	szyba laminowana matowa laminated mat glass / стекло ламинированное матовое
Micro-PRM SH	przesłona mikropryzmatyczna z szybą hartowaną micro-prismatic diffuser with hardened glass / рассеиватель из микропризматического PMMA с калёным стеклом
Micro-PRM SL	przesłona mikropryzmatyczna z szybą laminowaną micro-prismatic diffuser with laminated glass / рассеиватель из микропризматического PMMA с ламинированным стеклом

CLASS 5-9: Przesłony / Diffuser / Рассеиватели:

SHM	szyba hartowana matowa tempered mat glass / стекло калёное матовое
SLM	szyba laminowana matowa laminated mat glass / стекло ламинированное матовое
Micro-PRM SH	przesłona mikropryzmatyczna z szybą hartowaną micro-prismatic diffuser with hardened glass / рассеиватель из микропризматического PMMA с калёным стеклом
Micro-PRM SL	przesłona mikropryzmatyczna z szybą laminowaną micro-prismatic diffuser with laminated glass / рассеиватель из микропризматического PMMA с ламинированным стеклом

CLASS 3-9: Układ zapłonowy / Control gear / Пускорегулирующая аппаратура:

E	zasilacz driver / Блок питания
EDD	zasilacz DIM DALI DIM DALI driver / Блок питания DIM DALI

UWAGA!!!
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 14.11.2018 r. Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

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.

ВНИМАНИЕ!
Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала. Дата последнего обновления 14.11.2018. Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.