

RUBIN CLEAN ISO LED CRI90 wyrób medyczny

- Wyrób zgłoszony i zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.
- Zastosowanie wysokowydajnych źródeł LED,
- Wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP65,
- Produkt gwarantuje wysoki poziom ochrony bakteriobójczej,
- Szybki i łatwy montaż.
- Product is declared and registered in Office for Registration of Medical Products, Medical Devices and Biocidal Products.
- Highly efficient LED light sources,
- High protection level against dust and water infiltration - IP65,
- Product guarantees the maximum level of antibacterial protection,
- Quick and easy assembly.
- Продукт передан и зарегистрирован в Государственном Органе По Регистрации Лекарственных Средств, Изделий Медицинского Назначения и Бицидных Продуктов.
- Используются высокоэффективные источники LED,
- Высокая степень защиты перед проникновением пыли и воды - IP65,
- Продукт благодаря использованной технологии гарантирует максимальный уровень бактериологической защиты,
- Быстрая и лёгкая установка.

RUBIN CLEAN ISO LED CRI90 /wyrób medyczny

Konstrukcja/Features/Конструкция

Wyrób jest wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym, który posiada system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych ISO 13485. Ponadto produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami określonymi w dyrektywach Unii Europejskiej: DYREKTYWA RADY 93/42/EEC (MDD) i DYREKTYWA 2007/47/EC PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY. W Polsce wyrób spełnia wymagania określone w USTAWIE Z DNIA 20 MAJA 2010 r. o WYROBACH MEDYCZNYCH, jest zgłoszony i zarejestrowany w URZĘDZIE REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH. Oprawa rekomendowana do użycia w sektorze medycznym do oświetlenia takich pomieszczeń jak: sale operacyjne, pomieszczenia przeznaczone do zabiegów laparoskopowych i endoskopowych, sale wybudzeń, gabinety dermatologiczne, do oświetlania punktów pobierania krwi itp.

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.

This product is manufactured in production plant which holds quality management system for medical devices ISO 13485. Moreover, the product is consistent with fundamental requirements defined in the European Union directives: The COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC (MDD) and DIRECTIVE 2007/47/EC of The EUROPEAN PARLIAMENT and the EUROPEAN COUNCIL. In Poland the product fulfils the requirements defined in the Act of May 20th 2010 of MEDICAL DEVICES and is declared and registered in OFFICE FOR REGISTRATION OF MEDICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES AND BIOCIDAL PRODUCTS. Luminary is recommended to be used in medical sector to illuminate such premises as: operating rooms, rooms designed for laparoscopic and endoscopic, surgeries and interventions, recovery rooms, dermatological offices and to illuminate blood collection centres, etc.

Surface mounted luminary equipped in highly efficient LED sources. Luminary 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.

Продукт произведён предприятием - изготовителем, имеющим систему менеджмента качества для изделий медицинского назначения ISO 13485. Кроме того, продукт соответствует основным требованиям, установленным в директивах Европейского Союза: ДИРЕКТИВА СОВЕТА 93/42/ЕЕС (МДД) и ДИРЕКТИВА 2007/47/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА. В Польше продукт соответствует требованиям, установленным ЗАКОНОМ ОТ 20 МАЯ 2010 г. ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, передан и зарегистрирован в ГОСУДАРСТВЕННОМ ОРГАНЕ ПО РЕГИСТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И БИОЦИДНЫХ ПРОДУКТОВ.

Светильник рекомендуется использовать в секторе медицинских услуг, для освещения таких помещений как: операционные залы, палаты, предназначенные для проведения лапароскопии и эндоскопии, палаты интенсивной терапии, дерматологические кабинеты, для освещения станций переливания крови и т.д.

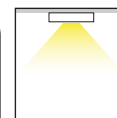
Светильник предназначен для установки на потолок, оснащён высокоэффективными модулями LED. Корпус светильника изготовлен из стали, покрашен в белый цвет порошковым методом. Оптическая часть и рассеиватель крепятся в алюминиевой рамке.

Комплектующие: ЭПРА с функцией регулировки светового потока.

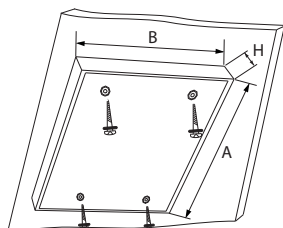


RUBIN CLEAN ISO LED CRI90 /wyrób medyczny

RUBIN CLEAN ISO LED CRI90



Wymiary / Dimensions / Размеры



Φ [lm]	A (mm)	B (mm)	H (mm)
3600	610	310	78
5400	620	620	78
7200	1210	310	78
10800	1210	310	78
7200	620	620	78
9000	620	620	78
14400	1220	620	78
18000	1220	620	78

TYP	PWM	LED	Φ [lm]	
RUBIN CLEAN ISO LED CRI90	28 W	LED	3600	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN ISO LED CRI90	42 W	LED	5400	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN ISO LED CRI90	55 W	LED	7200	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN ISO LED CRI90	69 W	LED	9000	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN ISO LED CRI90	83 W	LED	10800	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN ISO LED CRI90	111 W	LED	14400	<input type="checkbox"/>
RUBIN CLEAN ISO LED CRI90	138 W	LED	18000	<input type="checkbox"/>

Dostępna barwa światła / Available colour of the light / Цветовая температура: 940

SDCM=3

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

Przesłony / Diffuser / Рассеиватели:

SHMR	szyba hartowana matowa antyrefleksyjna 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 SHR	przesłona mikropryzmatyczna z szybą hartowaną antyrefleksyjną micro-prismatic diffuser with hardened anti-reflective glass / рассеиватель из микропризматического PMMA с калёным стеклом 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

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 14.08.2018 r.
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 14.08.2018.
Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!
Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала.
Дата последнего обновления 14.08.2018.
Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.