



Заботится даже о Ваших глазах
Представляем новый стоматологический светильник

Luvis C 500



Luvis C500

Представляем новый стоматологический светильник

Благодаря использованию новейшей технологии, Luvis C500 предлагают пользователям много новых функций: выбираемая цветовая температура / более широкий фокус / датчик (вкл./выкл., регулировка яркости). Дополнительно пользователи смогут выбрать внутреннюю камеру / цветовой фильтр / пульт дистанционного управления. Добавление этой особенности с использованием светодиода создаст самые благоприятные условия для врача и пациентов.



Удобство для пользователя

Высокий индекс цветопередачи (CRI)

Luvix предлагает высокий индекс цветопередачи, Ra 95, что может давать более яркий и естественный цвет. Это способствует уменьшению усталости глаз по сравнению с большей яркостью при меньшем индексе цветопередачи.



Luvix



Ниже CRI

Выбираемая цветовая температура

3 ступени регулирования цветовой температуры (4000 К/4500 К/5000 К) помогут врачам настроить более подходящее и комфортное цветовое освещение.



4000 K



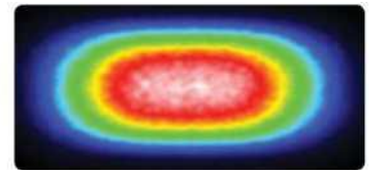
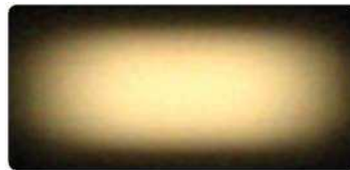
4500 K



5000 K

Более широкий фокус

Обладая высоким уровнем однородности (d50/d10>75) и более широким фокусным расположением, Luvix C500 дает фокусной стороне стабильную яркость и качественное освещение.



17 см x 9 см (в форме овала)

Легкое управление

Luvix C500 имеет два типа управления. Обычный пульт управления находится на задней панели освещения. Спереди пользователь может управлять включением/выключением, а также регулировать яркость с помощью датчика.



Съемная главная рукоятка

Ее можно помещать в автоклав, не опасаясь повреждения.



Новая функция

Камера (по выбору)



Цветовой фильтр (по выбору)



Пульт дистанционного управления (по выбору)

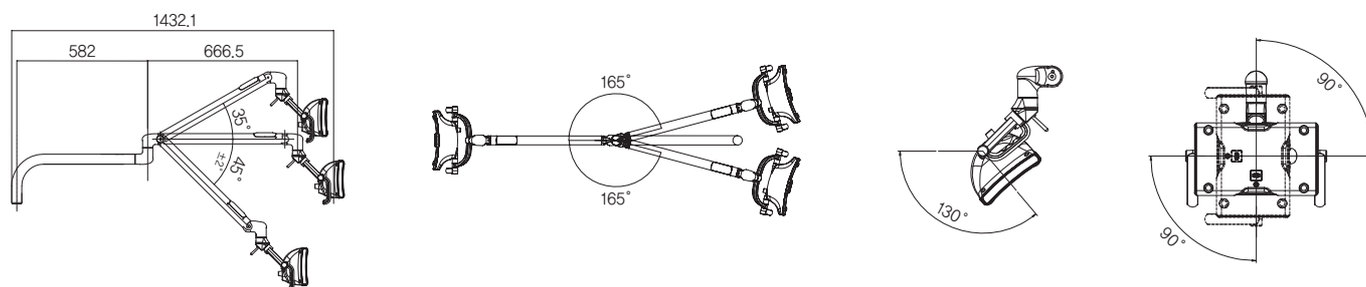


Техническая спецификация

Классификация		Luvix C500	Примечание
Яркость	Мин. (люкс)	3000 лк	При 4500 К
	Макс. (люкс)	50000 лк	
Фокусное расстояние (см)		70	
Диаметр светового поля (D10) (см)		17 x 9	В форме овала
Диаметр светового поля (d50) (см)		12,7 x 6,7	
Однородность (d50/d10)		< 75%	
Цветовая температура (К)		4000 / 4500 / 5000	
Индекс цветопередачи (Ra)		95	При 4000 К
Входная мощность		12 - 24 В пер. тока, 50/60 Гц	
Выходная мощность		15 В пос. тока, 1,0 А	Внутренняя камера (1,8 А)
Потребляемая мощность (Вт)		20	
Срок службы (часов)		50 000	

Камера	Спецификации
Датчик изображения	1/3-типа CMOS
Объектив	10X оптическая трансфокация
Точка изображения	Прибл. 2.0 мегапикселя
Мин. расстояние до объекта (мм)	10 - 800
Видеосигнал	HD-SDI КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ HD 1080i/59.94, 1080i/50, 720p/59.94, 720p/50

Рабочий диапазон



©2015 DENTIS CO.,LTD. All Right Reserved.

Товарные знаки являются собственностью DENTIS CO., LTD. или соответствующих их владельцев. Спецификации могут быть изменены без уведомления.