



# Подходит для монтажа на высоком потолке и обеспечивает комфортное освещение

## Модель для поверхностного монтажа GreenSpace

GreenSpace DN397C — это новый продукт, приспособленный для очень высоких потолков, который отличается высокой эффективностью, компактным дизайном и надежностью

### Преимущества

- Энергосбережение
- Превосходная гибкая оптика
- Качественное освещение обеспечивает зрительный комфорт
- Простая установка

### Характеристики

- Высокая эффективность
- Два типа лучей света
- SDCM 3, CRI >80
- Для поверхностного и подвешного монтажа

### Применение

- Аэропорт
- Выставочный центр
- Частично-наружная установка

## Модель для поверхностного монтажа GreenSpace

### Versions



# Модель для поверхностного монтажа GreenSpace

## Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	-20 to +40 °C
Подходит для случайного переключения	No

## Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK06
Код защиты от проникновения	IP65

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
--------------------	--------------

## Общая информация

Угол расхождения луча от источника света	120 °
Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Тип оптического плафона/линзы	Линза
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	-
Знак пожароопасности	FF
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 30 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная цветность	-
Нач. коэффициент цветопередачи	≥80
Начальная светоотдача	12000 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная входная мощность	102 W

## Механические компоненты и корпус

Цвет	White
------	-------

## Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень уменьшения яркости света
911401557351	DN397C LED12/830 PSU WH WB GM	Not applicable
911401557451	DN397C LED12/840 PSU WH WB GM	Not applicable
911401557651	DN397C LED12/830 PSU WH MB GM	Not applicable
911401557751	DN397C LED12/840 PSU WH MB GM	Not applicable
911401558151	DN397C LED12/830 PSU WH WB S GM	Not applicable
911401558251	DN397C LED12/840 PSU WH WB S GM	Not applicable
911401558451	DN397C LED12/830 PSU WH MB S GM	Not applicable
911401558551	DN397C LED12/840 PSU WH MB S GM	Not applicable
911401557951	DN397C LED12/840 PSD WH WB GM	1%
911401558051	DN397C LED12/840 PSD WH MB GM	1%

## Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
911401557351	DN397C LED12/830 PSU WH WB GM	No
911401557451	DN397C LED12/840 PSU WH WB GM	No
911401557651	DN397C LED12/830 PSU WH MB GM	No
911401557751	DN397C LED12/840 PSU WH MB GM	No
911401558151	DN397C LED12/830 PSU WH WB S GM	No

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
911401558251	DN397C LED12/840 PSU WH WB S GM	No
911401558451	DN397C LED12/830 PSU WH MB S GM	No
911401558551	DN397C LED12/840 PSU WH MB S GM	No
911401557951	DN397C LED12/840 PSD WH WB GM	Yes
911401558051	DN397C LED12/840 PSD WH MB GM	Yes

## Общая информация

## Модель для поверхностного монтажа GreenSpace

Order Code	Full Product Name	Тип оптики
911401557351	DN397C LED12/830 PSU WH WB GM	Beam angle 55°
911401557451	DN397C LED12/840 PSU WH WB GM	Beam angle 55°
911401557651	DN397C LED12/830 PSU WH MB GM	30
911401557751	DN397C LED12/840 PSU WH MB GM	30
911401558151	DN397C LED12/830 PSU WH WB S GM	Beam angle 55°

Order Code	Full Product Name	Тип оптики
911401558251	DN397C LED12/840 PSU WH WB S GM	Beam angle 55°
911401558451	DN397C LED12/830 PSU WH MB S GM	30
911401558551	DN397C LED12/840 PSU WH MB S GM	30
911401557951	DN397C LED12/840 PSD WH WB GM	30
911401558051	DN397C LED12/840 PSD WH MB GM	30

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода
911401557351	DN397C LED12/830 PSU WH WB GM	3000 K	115 lm/W
911401557451	DN397C LED12/840 PSU WH WB GM	4000 K	120 lm/W
911401557651	DN397C LED12/830 PSU WH MB GM	3000 K	115 lm/W
911401557751	DN397C LED12/840 PSU WH MB GM	4000 K	120 lm/W
911401558151	DN397C LED12/830 PSU WH WB S GM	3000 K	115 lm/W

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода
911401558251	DN397C LED12/840 PSU WH WB S GM	4000 K	120 lm/W
911401558451	DN397C LED12/830 PSU WH MB S GM	3000 K	115 lm/W
911401558551	DN397C LED12/840 PSU WH MB S GM	4000 K	120 lm/W
911401557951	DN397C LED12/840 PSD WH WB GM	4000 K	120 lm/W
911401558051	DN397C LED12/840 PSD WH MB GM	4000 K	120 lm/W

### Производительность со временем (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Средний срок эксплуатации L80B50	Средний срок эксплуатации L90B50
911401557351	DN397C LED12/830 PSU WH WB GM	34000 h	15000 h
911401557451	DN397C LED12/840 PSU WH WB GM	34000 h	15000 h
911401557651	DN397C LED12/830 PSU WH MB GM	34000 h	15000 h
911401557751	DN397C LED12/840 PSU WH MB GM	34000 h	15000 h
911401558151	DN397C LED12/830 PSU WH WB S GM	34000 h	15000 h

Order Code	Full Product Name	Средний срок эксплуатации L80B50	Средний срок эксплуатации L90B50
911401558251	DN397C LED12/840 PSU WH WB S GM	34000 h	15000 h
911401558451	DN397C LED12/830 PSU WH MB S GM	34000 h	15000 h
911401558551	DN397C LED12/840 PSU WH MB S GM	34000 h	15000 h
911401557951	DN397C LED12/840 PSD WH WB GM	36000 h	17000 h
911401558051	DN397C LED12/840 PSD WH MB GM	36000 h	17000 h

