

Date

Name

Client

Project Name

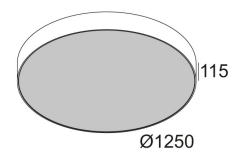
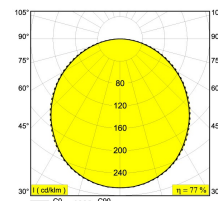
Quote#

Type/Quantity

## SUPERNOVALINE 12583 DIM5

274 95 12 83 ED5

[Ссылка на сайт](#)



Доступные цвета: ЧЕРНЫЙ (274 95 12 83 ED5 B)  
БЕЛЫЙ (274 95 12 83 ED5 W)

INCL.PC SBL  
INCL.LED CLUSTERS 235W / CRI>80 / 3000K / 31360lm  
INCL.DIMMABLE LED POWER SUPPLY  
DIMMING BY DALI

Светодиодная Техника: Источник света: 31360 lm // 235 W // 133 lm/W  
Светильник: 24084 lm // 270 W // 89 lm/W

220-240V / 0|50-60Hz

Класс: I

Вес: 16.6 КГ  
Уровень защиты: IP20  
Минимальное расстояние: нет данных

Опции:  
SUSPENSION SET 18 DIM1 3m  
CABLE BASE R / S  
COVERSET R 62-90-100 / S 62-80-90  
SUPERNOVA 125 RECESSED KIT  
WIRELESS CONTROL DIM5

Для подробных инструкций по установке обратитесь, пожалуйста, к руководству [274\\_95\\_12\\_8X\\_ED5\\_HAND.pdf](#)

**SUPERNOVALINE 12583 DIM5**  
274 95 12 83 ED5

**Ссылки по теме**  
**ПРА, БАЛЛАСТЫ И ТРАНСФОРМАТОРЫ**

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



WIRELESS CONTROL DIM5  
300 90 004 ED5  
220-240V / 50-60Hz

**Ссылки по теме**  
**МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



SUPERNOVA 125 RECESSED KIT  
274 94 1310

**Ссылки по теме**  
**COVERSETS**

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



COVERSET R 100  
204 00 100

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



COVERSET R 62  
204 00 62

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



COVERSET R 90  
204 00 90

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



COVERSET S 62  
204 62 62

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



COVERSET S 80  
204 80 80

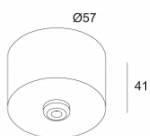
[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



COVERSET S 90  
204 90 90

**Ссылки по теме**  
**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ СИСТЕМ**

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



CABLE BASE R  
203 99 55

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)



CABLE BASE S  
203 99 56

[Ссылка на сайт / Техническое описание](#)

SUSPENSION SET 18 DIM1 3m  
328 18 43 ED1

 DELTALIGHT®

SUPERNOVALINE 12583 DIM5  
274 95 12 83 ED5

Спецификация

Фото проекта

