

# LED Panel IP65 600x600

## Встраиваемый светильник M600

LED Panel IP65 для встраиваемого монтажа. Корпус светильника произведен из лакированного алюминиевого сплава, рефлектор с UGR <19 для превосходного визуального комфорта и рассеянного освещения.

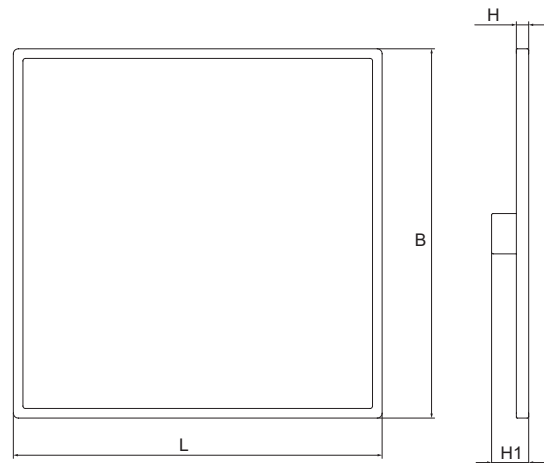
Версия IP65 применяется для монтажа в оздоровительных помещениях: больницы, операционные, медицинские клиники и другие специальные помещения с высокими требованиями к гигиене.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Номинальное напряжение</b>	<b>SD версия:</b> 93–265 В <sub>AC</sub> 50–60 Гц <b>ED версия:</b> 230 В <sub>AC</sub> ±10 % 50 Гц
<b>Стандарты</b>	EN 60598-1; EN 60598-2-22; EN 62471
<b>Степень защиты корпуса</b>	IP65, IK05
<b>Температура окружающей среды</b>	-20 °C ÷ +40 °C
<b>Монтаж</b>	встраиваемый (M600)
<b>Корпус</b>	алюминий, белый цвет
<b>Оптика</b>	микропризматическая крышка из ПММА, стабилизирована в отношении УФ-излучения, предотвращает слепящее действие
<b>Рефлектор</b>	UGR<19 L<3 000 cd/mq 65°
<b>CRI</b>	>90
<b>Подключение</b>	<b>SD версия:</b> электронный SD (cos φ ≥ 0,96) с интеллектуальным диммированием <b>ED версия:</b> электронный ED (cos φ ≥ 0,95)
<b>Цветовая температура</b>	4 000 K
<b>MTBF источника питания**</b>	65 000 ч
<b>Спад светового потока**</b>	> 50 000 ч (L80B20)
<b>Стабильность цвета света</b>	3 SDCM

\*\* Действительно для температуры окружающей среды 25 °C



Версия	• Размеры (мм) •				Вес кг
	L	B	H	H1	
600x600	595	595	9	41	3,5

## Система управления необходимо заказать отдельно

Код	Описание
20102	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ
20124	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ WIFI
20104	ПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ
15022	МОДУЛЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ
15024	МОДУЛЬ DALI
15034	МОДУЛЬ 1-10 В

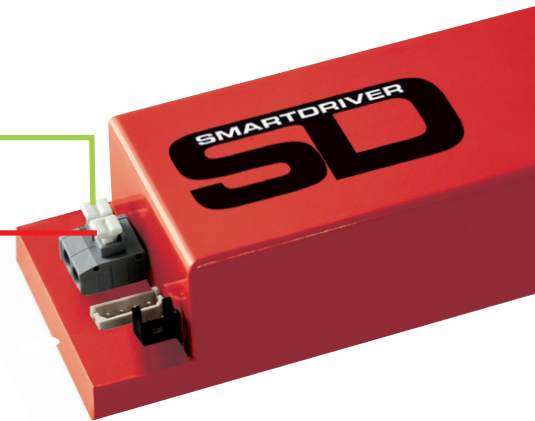
**МОДУЛЬ**  
для СИСТЕМЫ  
УПРАВЛЕНИЯ  
ОСВЕЩЕНИЕМ

**МОДУЛЬ**  
**1÷10V**

**МОДУЛЬ**  
**DALI**

**МОДУЛЬ**  
**PLUG&LIGHT**

SD модули для СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЗДАНИЙ для ОТДЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ к УСТРОЙСТВУ SMARTDRIVER



#### ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ



#### Световая отдача и регулирование яркости

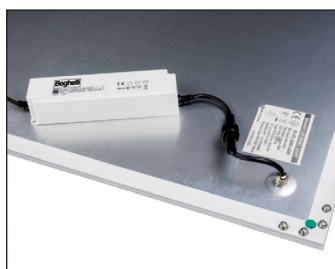
Увеличение световой отдачи (лм/Вт) и срок службы светильника, может значительно отличаться в зависимости от установленного уровня регулирования яркости светильника. При условии среднего уровня регулирования яркости в размере 50% светового потока, можно получить следующие данные о светильнике:

<b>Регулирование яркости SD</b>	<b>50 %</b>
<b>Срок службы светильника</b>	<b>+40 %</b>
<b>Световая отдача</b>	<b>+15 %</b>

#### КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД IP65



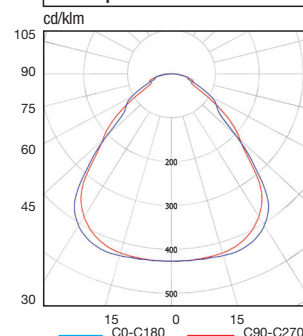
#### ДРАЙВЕР IP65



**СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПО ЗАПРОСУ: ДРУГАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА**  
Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж компании Beggelli-Elplast,a.s

**АВАРИЙНЫЕ ВЕРСИИ:**  
Свяжитесь с отделом продаж компании Beggelli-Elplast,a.s

#### Кривая силы света



### LED Panel IP65 600x600

SmartDriver **SD**

Код	Описание	Потребляемая мощность LED Вт	Цветовая темп. К	CRI	Потребляемая мощность макс. Вт	N°LED	Свет. поток LED лм (Tj=25°C)	Свет. поток светильника лм	лм/Вт	ЕЕС	Упаковка
40119	LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K IP65	32	4 000	>90	36	240	4 800	4 000	110	A++	1

### LED Panel IP65 600x600

Eco Driver **ED**

Код	Описание	Потребляемая мощность LED Вт	Цветовая темп. К	CRI	Потребляемая мощность макс. Вт	N°LED	Свет. поток LED лм (Tj=25°C)	Свет. поток светильника лм	лм/Вт	ЕЕС	Упаковка
40113	LED PANEL 418 M600 U19 C90 ED 4K IP65	32	4 000	>90	36	240	4 800	4 000	110	A++	1