



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эквивалент*	30, 50, 70 Вт
Номинальное напряжение	230 В _{AC} ±10 % 50 Гц
Стандарты	EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (основные требования), EN 62471 (фотобиологическая опасность)
Степень защиты корпуса	IP66
Температура окружающей среды	-20 ÷ +40 °С
Монтаж	на поворотной консоли (на стене или на земле)
Корпус	алюминиевое литье под давлением цвета RAL 7040
Рефлектор	полированный алюминий; симметричный или ассиметричный
Рассеиватель	закаленное призматическое стекло 4 мм
Подключение	SELV электронный ED (cos φ ≥ 0,90)
MTBF источника питания**	65 000 ч
Спад светового потока**	>50 000 ч (F70) (L80B20) >60 000 ч (F30-F50) (L80B20)
Стабильность цвета света	3 SDCM

* Эквивалентная мощность для сравнения с газоразрядными лампами

** Действительно для температуры окружающей среды 25 °С

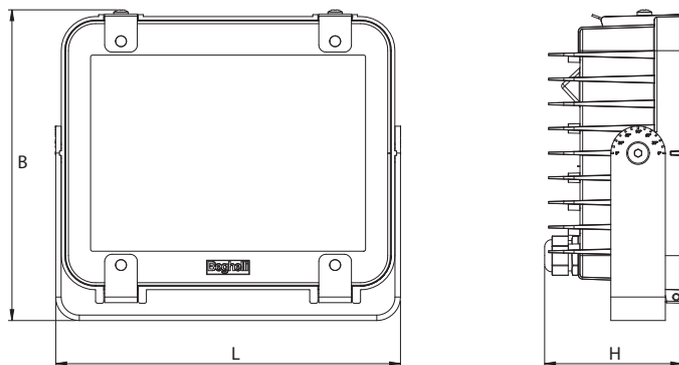
F30/50/70 LED

Светодиодный прожектор

F30/50/70 LED – это прожектор с совершенной оптической системой, использующий преимущества новейшей светодиодной технологии. Светодиодные источники вместе с высокоэффективной оптикой обеспечивают превосходное распределение светового потока, что дает возможность профессиональной подсветки фасадов исторических зданий, освещения спорткомплексов, летних полей и промышленных объектов, причем и на значительное расстояние. Специальный рассеиватель из закаленного защитного стекла обеспечивает защиту и в то же время ограничение слепящего действия в данном помещении. Элегантный и высококачественный корпус светильника из алюминиевого литья вместе с защитным стеклом обеспечивает высокую степень защиты IP66 и степень защиты от внешнего механического воздействия IK09.

Специальная регулируемая консоль, поставляемая со светильником, позволяет поворачивать прожектор на 360°. Вариабельность оптической системы с симметричной и ассиметричной характеристикой позволяет найти соответствующее решение для любой области применения. Изменение оптики с ассиметричной на симметричную версию осуществляется путем простого удаления части рефлектора. Светильник обладает исключительными свойствами, в числе которых возможность исполнения с LED инвертором для аварийной версии, которая обеспечит необходимое освещение в случае сбоя питания.

Приемный модуль включения для системы управления зданиями в наличии для дистанционного включения / выключения с помощью радио. Принимающий модуль системы управления освещением здания для вкл/выкл с помощью радиосигнала является частью прожектора.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПО ЗАПРОСУ: ЦВЕТОПЕРЕДАЧА ≥90 – ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж компании Beggelli-Elplast,a.s

Вт*	• Размеры (мм) •			Вес макс. кг
	L	B	H	
30	190	173	75,5	1,2
50	190	173	75,5	1,2
70	190	173	75,5	1,2

Принадлежности

входит в комплектацию

Код	Описание
–	АНТИВАНДАЛЬНЫЕ БОЛТЫ
–	ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ
418319000	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД M20 С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Принадлежности

необходимо заказать отдельно

Код	Описание
20108	ПРИЕМНЫЙ МОДУЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ

УСТАНОВКА НА ЗЕМЛЕ



УСТАНОВКА НА СТЕНЕ



ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ



ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ

АВАРИЙНЫЕ ВЕРСИИ С LED ИНВЕРТОРОМ

TR AT LG LGFM

ИНВЕРТОР

	19377	ИНВЕРТОР PLUG&LIGHT LED SE/SA 1x4 20-60В IP65	необходимо заказать отдельно
	19368	ИНВЕРТОР PLUG&LIGHT LED SE/SA 3x4 20-60В IP65	необходимо заказать отдельно
	19355*	ИНВЕРТОР LED AT/LG 6BT 55В 123Ч	необходимо заказать отдельно
	19372*	ИНВЕРТОР LED AT/LG 8BT 55В 123Ч	необходимо заказать отдельно
	19390*	ИНВЕРТОР EXT AT/LG 15BT 55В 0,75-1-2-3-8Н LTO	необходимо заказать отдельно
	19391*	ИНВЕРТОР EXT AT/LG 15BT 55В 0,75-1-2-3-8Н Life	необходимо заказать отдельно

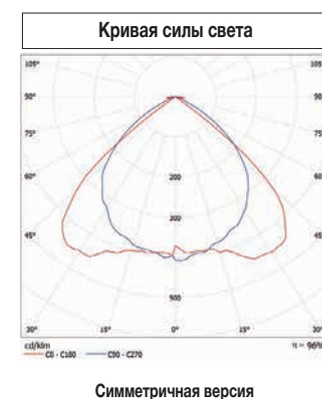
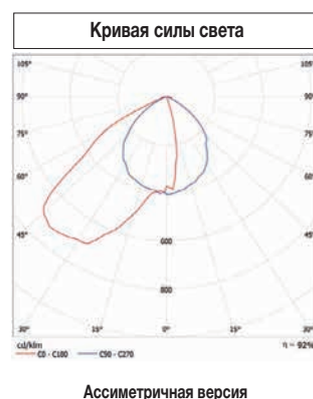
* Крышка инвертора IP65 (код 19376) необходима для установки модуля LGFM 19375.

ВЕРСИЯ С АССИМЕТРИЧНОЙ ОПТИКОЙ



Рефлектор с разъемными модулями

Оптическая система предлагает симметричную и асимметричную характеристику. Для симметричного исполнения удаляется часть рефлектора светильника.



F30/50/70 LED

EcoDriver

Мощность* Вт	Код	Описание	Оптика	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	EES	Упаковка
30	F30LED	PRO LED 1x30W 4K	СИМ / АССИМ	15	4 000	>80	17	33	2 100	1 800	110	A++	1/8
50	F50LED	PRO LED 1x50W 4K	СИМ / АССИМ	23	4 000	>80	26	66	3 500	3 000	110	A++	1/8
70	F70LED	PRO LED 1x70W 4K	СИМ / АССИМ	33	4 000	>80	37	99	4 600	4 000	110	A++	1/8