

MAXUS

1-MFL-04-3050
FL 30W
155x125x24mm | 2700lm | 5000K

MAXUS СВИТЛОДИОДНИЙ ПРОЖЕКТОР

ЗАГАРТОВАНЕ СКЛО

120°
КУТ розсіяння

АЛЮМИНІЙДЕНА
→ 4 мм ←
СКЛО

30W
2700lm

IK08
ЗАХИСТ від механічного впливу

IP65
ЗАХИСТ від пилу та вологи

2 роки ГАРАНТІЇ | **5000K** денне світло

ДОДАТКОВЕ ВІДВЕДЕННЯ конденсату та температури нагріву



MAXUS СВИТЛОДИОДНИЙ ПРОЖЕКТОР
1-MFL-04-3050

90%
ЕКОНОМІЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ*

* у порівнянні зі споживанням електроенергії лампою розжарювання.

24 mm
125 mm
155 mm

МАКСИМАЛЬНА НАДІЙНІСТЬ

90 lm/W енерго ефективність

35 000 годин ресурсу



175-250V захист від коливань напруги

-30° до +40° температура експлуатації

Цей світильник має вбудовані LED лампи

Цей світильник має невідокремлювані LED лампи такого класу енергоефективності: **A**

I MAXUS II 1-MFL-04-3050



Ватт	Лм	Лм/В	Гарантия	Корпус	Размер корпуса	Напряжение	IP	Кол-во LED	Комментарии
10W	900	90	24	Алюминий	93*90*24	175-250V	65	12	Влагоотводящий клапан 
20W	1800	90	24	Алюминий	120*115*24	175-250V	65	24	
30W	2700	90	24	Алюминий	155*125*24	175-250V	65	36	
50W	4500	90	24	Алюминий	200*165*33	175-250V	65	56	
100W	9000	90	24	Алюминий	250*200*35	175-250V	65	112	

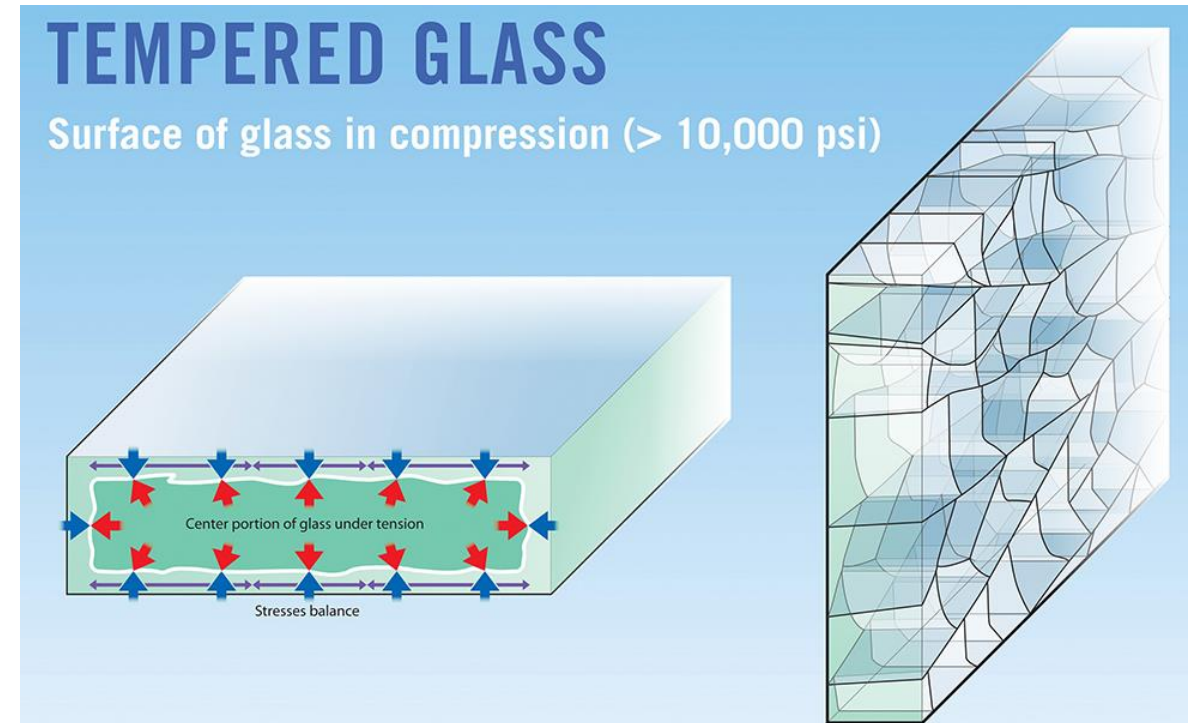
Задача данного Клапана:

- вывод влаги (конденсата) из светильника;
- дополнительный отвод тепла (температур нагрева драйвера, его компонентов и светодиодов).

Рассеиватель прожектора изготовлен из Сталинита – закаленного стекла.

Степень защиты от внешних механических воздействий (индекс ударопрочности рассеивателя) – IK08.

Код IK	Энергия удара	Условия испытаний
08	5 Дж	падение груза весом 1,7 кг с высоты 29,5 см



Качества стекла:

- Ударопрочность. Стекло более устойчиво к механическим воздействиям.
- Термостойкость. Стекло легче переносит резкие изменения температур.
- Безопасность. При тяжелом ударе такое стекло если и разобьется, то на очень мелкие осколки, имеющие тупые края, не способные нанести опасные для жизни травмы.