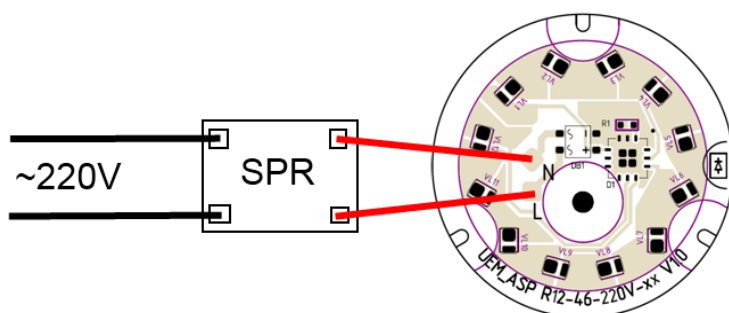


Светодиодный модуль UEM ASP R12-46-220V-xx v1.0

Характеристики	Значения
Габариты, мм	Ø46
Количество светодиодов, шт.	12
Световой поток, лм	750-900лм
Потребляемая мощность, Вт	8-9Вт @ ~220В
Коэффициент мощности, более	97

Схема включения модуля:



Совместимые модели SPR:

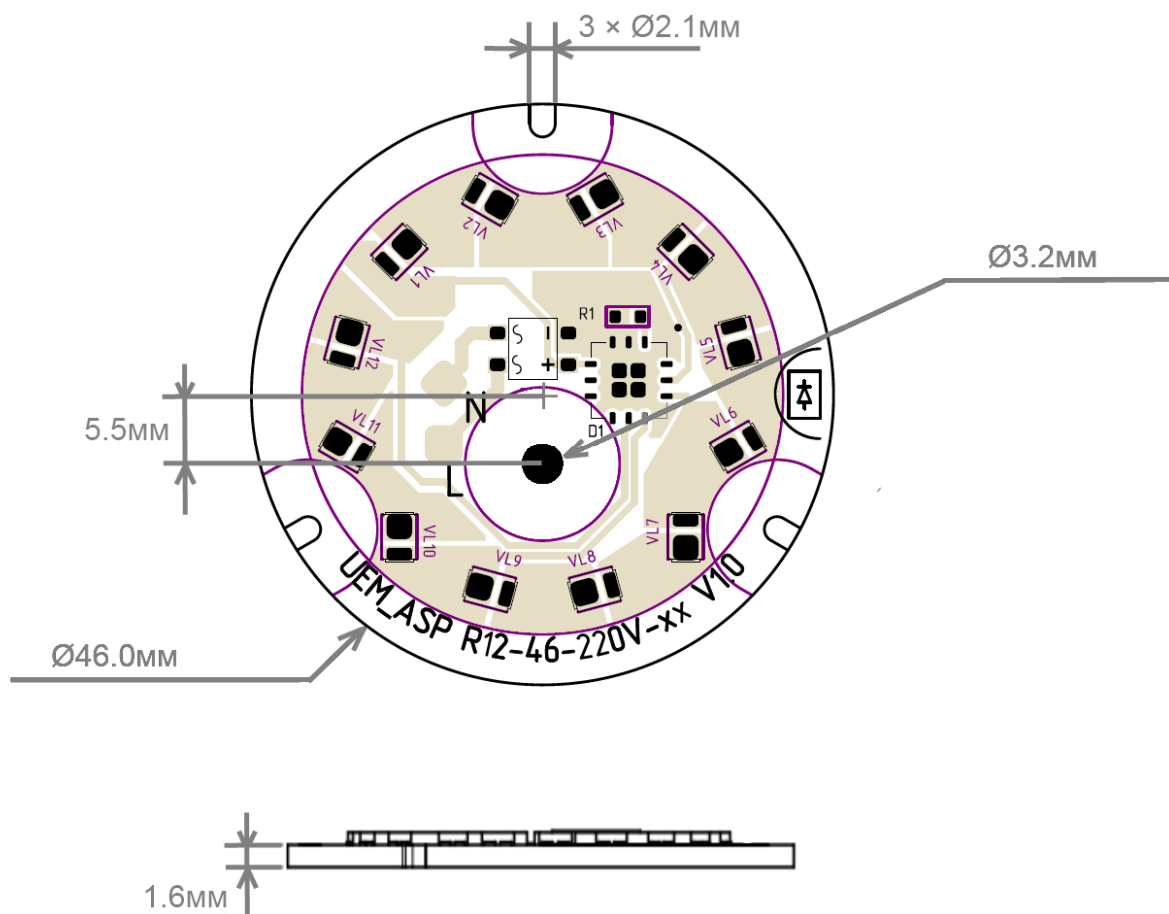
- SMJCSPCR5PO
- SMJCSPCR5WV4
- SMJC-SPCACND

Таблица для заказа: UEM ASP R12-46-220V-xx v1.0

XX=	xA (6500K)	xB (5600K)	xC (5000K)	xD (4500K)	xE (4000K)	xF (3500K)	xG (3000K)	xH (2700K)
8x (Ra>80)	X	X	A	X	X	X	X	X

A	- складская позиция
X	- позиция под заказ
---	- позиция не производится

Размеры модуля:



Меры предосторожности:

- Светодиоды чувствительны к воздействию статического электричества, воздействие статического электричества приводит к повреждению и ускоренной деградации светодиода.
- Не допускается применение светодиодов и светодиодных модулей в загрязненном состоянии, в том числе от отпечатков пальцев. Для очистки светодиодов и модулей рекомендуется применять изопропиловый спирт. Ультразвуковое очищение не допускается.
- Не допускается покрытие светодиодов и модулей смолами (эпоксидной смолой, покрытиями на основе уретанов и пр.)
- Максимальный ток зависит от общего теплового сопротивления $R_{th(j-a)}$ и максимальной температуры окружающей среды.



124482, Москва,
Зеленоград,
Савёлкинский проезд, д. 4
Тел.: +7(495)739-6539
+7(495)739-6509
E-mail: led@microem.ru

191040, Санкт-
Петербург, Лиговский
пр., д.50, корп.11,
оф.39
Тел.: +7 (812) 309-21-90
E-mail: spb@microem.ru

344092, Ростов на Дону, пр-
т Космонавтов, д. 2/2, оф.
504
Тел.: +7 (8632) 20-6767
+7(8632)78-5500
E-mail: microem@aanet.ru

620100, г. Екатеринбург, ул.
Сибирский тракт, 1км, д.8
литер В, офис 603
Тел.: +7(343) 211 02 79
+7 (343) 345 97 85
E-mail: ural@microem.ru