

## REGIO V2

Гибкое семейство прожекторов с экстремальной мощностью

CE EAC UK CA IK08 IP66



**heper**<sup>+</sup>



REGIO V2 может похвастаться несколькими размерами, гибкой оптикой и мощным световым потоком, что делает его идеальным выбором для освещения общественных мест, спортивных арен и перронов аэропортов. REGIO V2 можно быстро модифицировать в соответствии с уникальными требованиями среды, в которой он используется, что обеспечивает наилучшее возможное освещение.

- Управление бликами с помощью специальной системы линз
- 4 различных углов луча света
- +110°/-180° по вертикали регулируется с помощью установочного кронштейна со стабилизацией луча света, позволяющего выполнять точную настройку
- Идеально герметичный, чтобы защитить оптику от вредных элементов окружающей среды
- Простота установки и обслуживания благодаря модульной конструкции

Код продукта	Наименование товара	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Вес
LF8038.500-EN	REGIO V2 N 1 Module	[EL] 20x30°, [N] 15°	40204 - 54221 lm	380 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	12.1 kg
LF8038.501-EN	REGIO V2 1 Module	[EL-2] 35x85°, [MN] 30°	44607 - 59320 lm	380 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	12.1 kg
LF8038.502-EN	REGIO V2 N HP 1 Module	[EL] 20x30°, [N] 15°	58871 - 80090 lm	580 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	12.1 kg
LF8038.503-EN	REGIO V2 HP 1 Module	[EL-2] 35x85°, [MN] 30°	68449 - 86420 lm	580 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	12.1 kg
LF8038.520-EN	REGIO V2 N 2 Module	[EL] 20x30°, [N] 15°	81426 - 107048 lm	780 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	20.2 kg
LF8038.521-EN	REGIO V2 2 Module	[EL-2] 35x85°, [MN] 30°	91016 - 116867 lm	780 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	20.2 kg
LF8038.522-EN	REGIO V2 N HP 2 Module	[EL] 20x30°, [N] 15°	123755 - 166430 lm	1180 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	20.2 kg
LF8038.523-EN	REGIO V2 HP 2 Module	[EL-2] 35x85°, [MN] 30°	135438 - 177987 lm	1180 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	20.2 kg
LF8038.540-EN	REGIO V2 N 3 Module	[EL] 20x30°, [N] 15°	154513 - 205572 lm	1480 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	28.8 kg

HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 01.05.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

LF8038.541-EN	REGIO V2 3 Module	[EL-2] 35x85°, [MN] 30°,	176072 - 221879 lm	1480 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	28.8 kg
LF8038.542-EN	REGIO V2 N HP 3 Module	[EL] 20x30°, [N] 15°,	185481 - 247055 lm	1780 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	28.8 kg
LF8038.543-EN	REGIO V2 HP 3 Module	[EL-2] 35x85°, [MN] 30°,	210653 - 267096 lm	1780 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80, 5700 K CRI 90	DALI	28.8 kg
LF8038.551-EN	REGIO V2 R 1 Module	[N] 15°, [MN] 30°,	40949 - 186753 lm	380 - 1480 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80		12.1 kg
LF8038.552-EN	REGIO V2 R 2 Module	[N] 15°, [MN] 30°,	46632 - 203146 lm	380 - 1780 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80		20.2 kg
LF8038.553-EN	REGIO V2 R 3 Module	[N] 15°, [MN] 30°,	64410 - 224583 lm	580 - 1780 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80		28.8 kg
LF8038.561-EN	REGIO V2 R HP 1 Module	[EL] 20x30°, [EL-2] 35x85°,	42602 - 182234 lm	380 - 1480 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80		12.1 kg
LF8038.562-EN	REGIO V2 R HP 2 Module	[EL] 20x30°, [EL-2] 35x85°,	44607 - 211558 lm	380 - 1780 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80		20.2 kg
LF8038.563-EN	REGIO V2 R HP 3 Module	[EL] 20x30°, [EL-2] 35x85°,	64997 - 218026 lm	580 - 1780 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80		28.8 kg

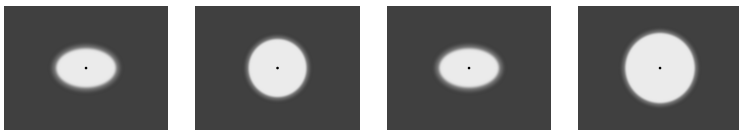
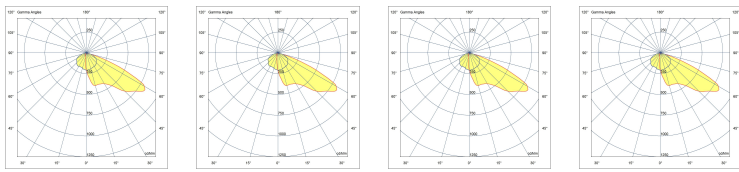
**HPR Pazarlama A.Ş.**

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

**HEPER Europe GmbH**

Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 01.05.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.



**[EL]**

Эллиптический

**[N]**

Узкий

**[EL-2]**

Эллиптический

**[MN]**

Средний узкий

## Дополнительно

Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем

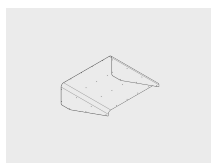
120-277V  
50/60Hz

**UNI**

120-277V 50/60Hz

## Аксессуары (Заказывается отдельно)

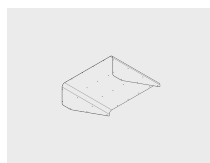
Оптические принадлежности



Козырек для модуля REGIO V2  
**1**

100139030

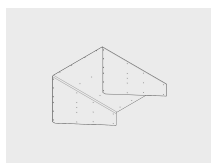
Оптические принадлежности



Козырек для модуля REGIO V2  
**2**

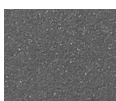
100139031

Оптические принадлежности



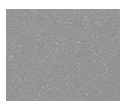
Козырек для модуля REGIO V2  
**3**

100139032



**[NM3]**

Антрацитово-серый



**[NM4]**

Светло-серый



**[CC]**

Индивидуальный цвет  
(укажите код RAL)

**HPR Pazarlama A.Ş.**  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

**HEPER Europe GmbH**  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 01.05.2024. Для получения текущей версии посетите [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Все значения потока (допуск  $\pm 7\%$ ) и мощности (допуск  $\pm 10\%$ ) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.