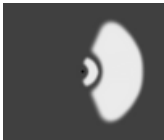
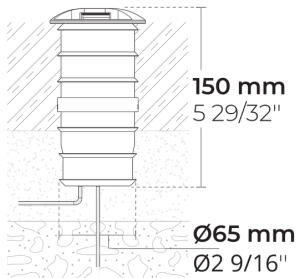


# MINIMO 120°

LR9015.515-120-EN

CE EAC UK CA IK10 IP67

heper



## [C1-120]

Управляемый, 1  
сторона, 120° -  
120x38°

## Варианты

Распределение света	[C1-120] 120x38°
Поток доставляемых люменов	8 - 10 lm
Номинальная входная мощность	1.7 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>102, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102, 000

## Опции

Контроль	On/Off
Цвета изделия	

## Дополнительно

Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Корпус из нержавеющей стали

## Техническая информация

Монтаж	Встраиваемый в землю монтируемый
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силиконовая резина
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Диффузор ПММА Нестандартной Конструкции
Защита от ударов	IK10
Защита от проникновения	IP67
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	0.6 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	1/1 kV
Коэффициент мощности	> 0.60
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,3 м кабеля с резиновой оболочкой

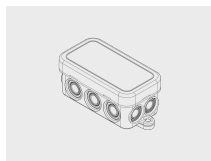
HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

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

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 21.03.2024. 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.

## Аксессуары (Включая)

Монтажные принадлежности



**Junction Box for  
MINIMO-MINIKA**

141901034

Монтажные принадлежности

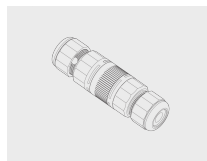


**Plastic case for  
MINIMO/MINIKA**

160401101

## Аксессуары (Заказывается отдельно)

Монтажные принадлежности










**Connector set - 5-  
pole**

141407400

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

**LR9015.515-120-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[C1-120]</b> Управляемый, 1 сторона, 120° - 120x38°	<b>[350]</b> 1.7 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Черный <b>[HM2]</b>  Темно-серый <b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый <b>[HM4]</b>  Светло-серый <b>[HM5]</b>  Белый <b>[HM6]</b>  Бронза <b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно	Аксессуары (Включая)	Аксессуары (Заказывается отдельно)		
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Монтажные принадлежности	Монтажные принадлежности		
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[141901034]</b> Junction Box for MINIMO-MINIKA	<b>[141407400]</b> Connector set - 5-pole		
Варианты корпуса светильника	<b>[160401101]</b> Plastic case for MINIMO/MINIKA			
<b>[SS]</b> Корпус из нержавеющей стали				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LR9015.515-120-EN-C1-350-740	[C1-120] Управляемый, 1 сторона, 120° - 120x38°	10 lm	1.7 W	4000 K CRI 70	On/Off
LR9015.515-120-EN-C1-350-827	[C1-120] Управляемый, 1 сторона, 120° - 120x38°	8 lm	1.7 W	2700 K CRI 80	On/Off
LR9015.515-120-EN-C1-350-830	[C1-120] Управляемый, 1 сторона, 120° - 120x38°	8 lm	1.7 W	3000 K CRI 80	On/Off
LR9015.515-120-EN-C1-350-840	[C1-120] Управляемый, 1 сторона, 120° - 120x38°	8 lm	1.7 W	4000 K CRI 80	On/Off