

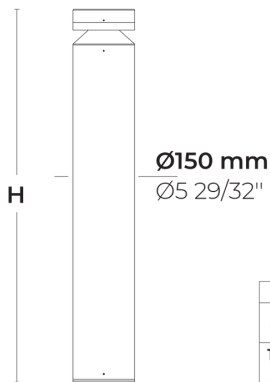
# CORVUS 20 LED

LB6064.544-EN

CE EAC UK CA IK08 IP65



ПРЕДСТОЯЩ  
ИЙ



| H                   |
|---------------------|
| 500 mm<br>19 44/64" |
| 1000 mm<br>39 3/8"  |



[SYM]

Симметричный - 130

## Варианты

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Распределение света             | [SYM] 130  |
| Поток доставляемых люменов      | 710 - 862 lm   |
| Номинальная входная мощность    | 20 W   |
| Цветовая температура            | 2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70 |
| Срок службы <b>L90B50</b> (час) | >102 000   |
| Срок службы <b>L80B50</b> (час) | >102 000   |

## Опции

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Контроль<br>Цвета изделия | On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM<br>            |
| Высота                    | 50cm, 1m, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите) |

## Дополнительно

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Световой поток                              | Постоянный световой поток   |
| Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем | Class II, 120-277V 50/60Hz  |
| Варианты корпуса светильника                | Двойное порошковое покрытие |

## Техническая информация

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Монтаж                             | Монтируется на поверхности  |
| Корпус                             | Коррозионно-стойкий корпус из экструдированного алюминия морского класса                  |
| Отделка                            | Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием  |
| Крепеж                             | Нержавеющая сталь (марка 304)   |
| Прокладка                          | Силикон   |
| Линза / Отражатель                 | Устойчивый к ультрафиолетовому излучению поликарбонатный диффузор на биологической основе |
| Стекло / Диффузор                  | Закаленное безопасное стекло  |
| Защита от ударов                   | IK08  |
| Защита от проникновения            | IP65  |
| Входное напряжение                 | 220-240V 50/60Hz  |
| Класс изоляции                     | Class I   |
| Вес                                | 8.9kg(1m) , 7kg(0.5m)   |
| Светодиодный модуль                | Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником                 |
| Пускатель                          | Внутренний светодиодный пускатель   |
| Защита пускателя от перенапряжения | 10/6 kV   |
| Коэффициент мощности               | > 0.90  |
| Через проводку                     | Один кабельный ввод   |
| Рабочая температура                | -40...50°C  |
| Кабель                             | 0,5 м гибкого кабеля  |

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

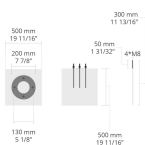
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Nemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 18.04.2024. 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 (Заказывается отдельно)

---

### Крепления



**623J016**

623J016








**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: 18.04.2024. 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.

|                  |  |            |  |            |  |
|------------------|--|------------|--|------------|--|
| Название проекта |  | Тип        |  | Количество |  |
| Дата             |  | Примечание |  |            |  |

**LB6064.544-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

| Распределение света  | Номинальная входная мощность   | Цветовая температура   | Контроль   | Цвета изделия   |
|--|--|--|--|---|
| <b>[SYM]</b><br>Симметричный - 130   | <b>[350]</b><br>20 W   | <b>[822]</b><br>2200 K CRI 80<br><b>[827]</b><br>2700 K CRI 80<br><b>[830]</b><br>3000 K CRI 80<br><b>[740]</b><br>4000 K CRI 70 | <b>[ONOFF]</b><br>On/Off<br><b>[0-10V]</b><br>0-10V<br><b>[DALI]</b><br>DALI<br><b>[AUTO]</b><br>AutoDIM<br><b>[STEP]</b><br>StepDIM | <b>[HM1]</b> <br>Черный<br><b>[HM2]</b> <br>Темно-серый<br><b>[HM3]</b> <br>Антрацитово-серый<br><b>[HM4]</b> <br>Светло-серый<br><b>[HM5]</b> <br>Белый<br><b>[HM6]</b> <br>Бронза<br><b>[CC]</b> <br>Индивидуальный цвет (укажите код RAL) |
| Высота   | Дополнительно  | Аксессуары<br><b>(Заказывается отдельно)</b>   |  |   |
| <b>[H0.50]</b><br>50cm<br><b>[H1]</b><br>1m<br><b>[HC]</b><br>Нестандартная высота (пожалуйста, укажите) | Световой поток<br><b>[CLO]</b><br>Постоянный световой поток<br>Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем<br><b>[C2]</b><br>Class II<br><b>[UNI]</b><br>120-277V 50/60Hz<br>Варианты корпуса светильника<br><b>[DPC]</b><br>Двойное порошковое покрытие | Крепления<br><b>[623]016</b><br>623]016  |  |   |

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: 18.04.2024. 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.

| Код варианта              | Распределение света      | Поток доставляемых люменов | Номинальная входная мощность | Цветовая температура | Контроль |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|----------|
| LB6064.544-EN-SYM-350-740 | [SYM] Симметричный - 130 | 862 lm                     | 20 W                         | 4000 K CRI 70        |          |
| LB6064.544-EN-SYM-350-822 | [SYM] Симметричный - 130 | 710 lm                     | 20 W                         | 2200 K CRI 80        |          |
| LB6064.544-EN-SYM-350-827 | [SYM] Симметричный - 130 | 811 lm                     | 20 W                         | 2700 K CRI 80        |          |
| LB6064.544-EN-SYM-350-830 | [SYM] Симметричный - 130 | 811 lm                     | 20 W                         | 3000 K CRI 80        |          |