

# Светильники LED Compact High-bay

Для освещения высоких производственных помещений

Напряжение и частота сети питания: 100 - 277 В, 50 - 60 Гц

Кэфф. мощности: > 0,95

Размеры (ØxH):

НВ-338: Ø 338 x 178 мм

НВ-354: Ø 354 x 183 мм

Цвет алюминиевого корпуса: черный

Материал оптики: поликарбонат

Цветовая температура, T<sub>c</sub>: 4000 К

Индекс цветопередачи, CRI: >80

Тип. разброс значений передачи цвета в начале: 4 SDCM

Угол излучения дискретно регулируется

Класс защиты: I

Степень защиты: IP65

Степень защиты от механических воздействий: IK08 / UGR IK08

Испытание раскаленной проволокой: 650 °С

Встроен блок питания со стабилизацией тока

Диапазон окружающей температуры, t<sub>a</sub>: -40 до +45 °С

Для подключения выведен кабель длиной 300 мм

Крепление: рым-болт

Макс. срок службы: 50000 часов (L80/B10) при t<sub>a</sub> = 50 °С

## COMPACT HIGH-BAY



Тип	№ заказа	Тип. потреб. мощность Вт	Тип. светов. поток лм	Угол излучения °	Тип. UGR 4H-8H
<b>с блоком питания</b>					
НВ-338-100-840	<b>571693</b>	100	15500	60°/90°/110°	27-28
НВ-338-150-840	<b>571694</b>	150	23250	60°/90°/110°	27-28
НВ-338-200-840	<b>571695</b>	200	31000	60°/90°/110°	27-28
НВ-358-240-840	<b>571696</b>	240	37200	60°/90°/110°	27-28
<b>с блоком питания, оптика UGR &lt; 19</b>					
НВ-338-100-840-U	<b>571701</b>	100	12000	50°	27-28
НВ-338-150-840-U	<b>571702</b>	150	18800	50°	27-28
НВ-338-200-840-U	<b>571703</b>	200	25000	50°	27-28
НВ-358-240-840-U	<b>571704</b>	240	29900	50°	27-28
<b>с DALI блоком питания</b>					
НВ-338-100-840-DA	<b>571697</b>	100	14000	60°/90°/110°	19
НВ-338-150-840-DA	<b>571698</b>	150	21000	60°/90°/110°	19
НВ-338-200-840-DA	<b>571699</b>	200	28000	60°/90°/110°	19
НВ-358-240-840-DA	<b>571700</b>	240	33600	60°/90°/110°	19
<b>с DALI блоком питания, оптика UGR &lt; 19</b>					
НВ-338-100-840-U-DA	<b>571705</b>	100	11500	50°	19
НВ-338-150-840-U-DA	<b>571706</b>	150	17250	50°	19
НВ-338-200-840-U-DA	<b>571707</b>	200	23000	50°	19
НВ-358-240-840-U-DA	<b>571708</b>	240	27600	50°	19

Допуск значения мощности, светового потока в пределах: ±10

Аксессуары: кронштейн № 571712, страховочный трос № 571713, L=300мм

Светильник соответствует требованиям:

- EN60598-1:2021
- EN60598-2-1:2021
- EN60598-2-24:2013
- EN62471:2008
- EN62493:2015
- EN55015:2019+A11
- EN61000-3-2:2019+A1
- EN61000-3-3:2013 +A1:2019
- EN61547:2009
- IEC62778:2014 (RG1)

Обозначение светильника

