

светильник для залов и павильонов - светодиодная линзовая оптика - прямой широконаправленный свет - IP 65

Корпус, отлитый из алюминия под давлением, черное напыление; на задней стороне корпуса встроен болт с кольцом для маятникового подвеса. Цвет корпуса черный; Прямое широконаправленное распределение света с помощью светодиодной линзовой оптики; с прозрачной крышкой из поликарбоната. Встроенный драйвер, заменяемый. Подключение к сети через присоединительный провод 3x1,0мм² длиной 0,3м. Рефрактор и рефракторный диск поставляются в качестве аксессуаров. Набор для подвеса СКН-АС и узловая цепочка КК для подвеса на цепочке, заказываются отдельно.

параметры

номер заказа	37372024124
код EAN	4020863468089
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 65, класс защиты I, F, D, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK08 (-30°C bis 50°C)
Температура окружения	ta -30°C в 50°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
проводка	3x1mm ²
Мощность системы	149W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	4 штук/B10, 7 штук/B16, 7 штук/C10, 11 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

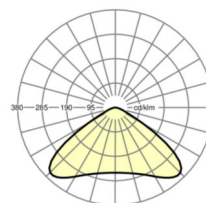
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	5SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	23155lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 50°C)
светоотдача светильников	155lm/W
Угол излучения	115°
UGR поп./вдоль	30.8 / 30.8

Механика

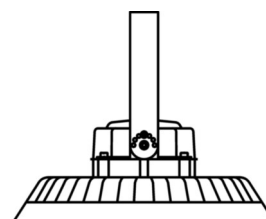
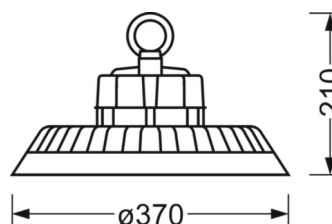
цвет корпуса	черный
размеры (LxWxH/DxH)	370mm x 210mm
вес (нетто)	5.41kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, Потолочная одиночная установка

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/37372024124>



Ссылка	LED 23200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	30.8 / 30.8



размеры

H	210 mm	Высота
D	370 mm	Диаметр

