



LED светильник PROLUMEN DB66A 1200 белый 230V 36W 3800lm CRI80 120° IP20 3000K, 4000K, 5700K WW/DW/CW

Код изделия 16028

Идеальный светильник для офиса или рабочего места.

Некоторые модели также оснащены корабельным освещением.

Серия светильников PROLUMEN DB66A предлагает разнообразные варианты для освещения проектов. Эти высококачественные светильники с равномерным распределением света позволяют настраивать освещение по желанию.

DB66A обеспечивает мощное освещение, отвечающее высоким стандартам. Доступны различные мощности от 36 Вт до 60 Вт и яркость от 3800 люмен до 6200 люмен, обеспечивая достаточное освещение в различных помещениях и средах.

Светильники оснащены качественными светодиодами, обеспечивающими стабильный свет и высокий индекс цветопередачи (CRI90), что помогает сохранить естественный цвет объектов. Кроме того, можно выбрать различные цветовые температуры - 3000K, 4000K и 5700K, от теплого белого до холодного белого света.

Светильники PROLUMEN DB66A идеально подходят как для внутренних, так и для коммерческих зданий. Кроме того, доступны версии UP/DOWN, обеспечивающие свет как вверх, так и вниз, обеспечивая равномерное освещение помещения.

Все светильники PROLUMEN DB66A имеют класс защиты IP20, обеспечивая их прочность и пригодность для различных внутренних сред. Кроме того, доступны версии с протоколом DALI, позволяющие точное управление освещением по мере необходимости.

Крепежные тросы не входят в комплект, но все необходимые аксессуары можно найти в LED house в [категории аксессуаров!](#)

Цветовая температура	3 CCT 3000K, 4000K, 5700K
Световой поток	3800 люмена(ов)
Эффективность светильника lm79	106lm/W
Гарантия	5 года / лет
Блок питания	LIFUD
Бренд	PROLUMEN
Напряжение питания	230V
Фактор силы	0.90
Мощность	36W
Угол линзы	120°
Cri	80
Sdcm - macadam ellipses	6
Защитное стекло	IP20
Срок службы	50000h
Lmf tm21	L70B50 @25°C 50.000h
Длина	1204.0mm
Ширина	56.0mm
Высота	75.0mm
Вес	2750g
В ящике	6шт
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	алюминий
Полировка	коврик
Ударопрочность	IK06
Эксплуатационная среда	для внутреннего использования
Сертификаты	CE
Eprel	1552110
Класс энергопотребления	

