Справочный листок технических дан-

WIPL 20W DC RC MF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Энергосберегающий аварийный светильник с длительным сроком службы

- разработано и предназначено для использования в соответствии с DIN EN 60598-2-22
- Светодиодная лампа для тяжелых условий окружающей среды (удары и вибрация, широкий диапазон температур)
- Повышенная эффективность использования электроэнергии и более длительный срок службы по сравнению с флуоресцентными лампами
- Можно использовать по всему миру в силу возможности использования для питания различных значений напряжения (21,5–60 В пост. тока)
- Высокий класс противопожарной защиты V0
- Направление луча в одну сторону
- Мощность 20 ВтВерсии
- Подключаемый с круглым соединителем

Основные данные для заказа

Заказ №	2856730000
Тип	WIPL 20W DC RC MF
GTIN (EAN)	4064675537045

Справочный листок технических данных

WIPL 20W DC RC MF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

		LANCE OF THE STATE		
Допуски к эксплуатации		S CA UK		
ROHS	Соответствовать	100 70 400004 1007		
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>			
Сертификат № (cULus)	E345151			
Размеры и массы			_	
_				
Глубина	105 mm	Глубина (дюймов)	4.1338 inch	
Высота	44 mm	Высота (в дюймах)	1.7323 inch	
Ширина	250 mm	Ширина (в дюймах)	9.8425 inch	
Длина Масса нетто	250 mm 673.5 g	Длина (в дюймах)	9.8425 inch	
масса нетто	073.5 g			
Температуры				
Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C	
Влажность	595 % без появления конденсата			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3			
Расчетные данные согласно	IEC 60598-1			
	00.144		100	
Мощность удержания	20 W 21.560 V DC	Номинальный ток	420 mA	
Напряжение	21.560 V DC	Диапазон входного напряжения пост. тока	21.560 V DC	
Общие данные				
Силикон	Нет	Вид соединения	Вставной круглый разъег с фиксированным количеством полюсов	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Галогены	Нет	
Вид монтажа	Винт	Номинальное напряжение	24 V	
Вид защиты	IP67	Категория перенапряжения	II	
Степень загрязнения	2	Напряжение развязки	< 500 В (корпус/РЕ)	
Положение установки, указание по монтажу	произвольно	Класс защиты	II	
 Линейн. защ. автомат	<10 A		1.5 mm (2-9 Hz)	
Вибростойкость EN 60721-3-3			Класс 3M3, переносное	
Ток на освешение	2000 lm	Сечение соединителя. макс.	2.5 mm ²	
Ток на освещение Сечение соединителя, мин.	2000 lm 0.5 mm ²	Сечение соединителя, макс. Высота	2.5 mm ² ≤ 3000 m	

Сечение предварительно собранного

соединителя Цвет света (ССТ) $2.5 \; mm^2$

5700K

Статус каталога / Изображения

Защита от короткого замыкания

Амплитуда ускорения

Да, внутри

50 m/s² (@ 9-200 Hz)

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WIPL 20W DC RC MF

Технические данные

Срок службы светодиода	> 50.000 h	Форма светодиодного модуля	Другой
Класс эффективности (в соответствии Е с Директивой ЕС № 874/2012)		Пиковое ускорение, тип L	70 m/s ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35
ECLASS 10.0	27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35
ECLASS 12.0	27-11-06-35	ECLASS 13.0	27-11-06-35
ECLASS 14.0	27-11-06-35	ECLASS 15.0	27-11-06-35