WIPL 20W DC RC MF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



高能效的应急照明, 具有长使用寿命

- 开发和使用符合 DIN EN 60598-2-22
- 适用于恶劣环境条件的 LED 灯(如存在冲击和振动、温度范围大)
- 比荧光灯的能效更高、寿命更长
- 凭借多电压输入 (21.5 V...60 VDC), 得以在全世界广泛 使用。
- 高防火等级 VO
- 射束方向朝向一侧
- 20W 功率版本
- 可利用圆形接插件插拔

通用订货数据

订货号	2856730000
类型	WIPL 20W DC RC MF
GTIN (EAN)	4064675537045

WIPL 20W DC RC MF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证	77.541. 79.4 14.4	TO DAVELED WEED OF
MAMID MIL		\ IIV
	(V)	
		י™ רם
	TISTI	

ROHS	一致	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>	
证书号 (cULus)	E345151	

尺寸和重量

深	105 mm	深度 (英寸)	4.1338 inch
高度	44 mm	 高度 (英寸)	1.7323 inch
宽度	250 mm	 宽度 (英寸)	9.8425 inch
长度	250 mm	 长度 (英寸)	9.8425 inch
 净重	673.5 g		

温度

存储温度	-40 °C70 °C	工作温度	-40 °C55 °C
	595 %, 无凝结		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,有例外
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

通用参数

硅胶	无	联接类型	固定回路数接圆接插件
阻燃等级符合 UL 94	V-0	卤素	不
安装方式	螺钉		24 V
防护等级	IP67	过压等级	II
污染等级	2	绝缘电压	< 500 V (外壳 / PE)
安装位置、安装提示	任意	防护等级	II
断路器	<10 A	振幅偏转	1.5 mm (2-9 Hz)
抗震性(EN 60721-3-3)	3M3 正弦稳态	抗震性(EN 60721-3-3)	3M3 手提式
弱电流	2000 lm	最大导线横截面	2.5 mm ²
最小导线横截面	0.5 mm ²	高度	≤ 3000 m
预制连接器横截面	2.5 mm ²	短路保护	是, intern
色温 (CCT)	5700K	振幅加速度	50 m/s² (@ 9-200 Hz)
LED 工作寿命	> 50.000 h	LED 模块形状	其他
效能等级 (依据欧盟 874/2012 号法令)	Е	峰值加速度, L型	70 m/s ²

额定数据 (IEC 60598-1)

额定功率	20 W	额定电流	420 mA
输入电压	21.560 V DC	输入电压范围 直流	21.560 V DC
分 类			

分类

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

目录日期/图纸 2

数据信息页

WIPL 20W DC RC MF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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