

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 V0
- 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

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

UL File Number Search [UL 网站](#)

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 °C...70 °C	工作温度	-40 °C...55 °C
湿度	5...95 %, 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	额定电压	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/s ² (@ 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)	Not required	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	21.5...60 V DC	输入电压范围 直流	21.5...60 V DC

分类

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		