

## 商品描述/产品说明



for electrics

## 产品说明

材料:

外壳:铝制。

端盖:塑料 PA,碳纤维增强。

镜片:聚碳酸酯。 按钮:塑料 ABS/PA。

规格:

外壳:本色阳极氧化(ESD版本黑色阳极氧化)。

端盖:黑色。 镜头:清晰。

按键:蓝色,可发光(ESD版,橙色,可发光)。

提示·

用于工作场所照明的坚固耐用的工业品质 LED 灯。LED 灯装在铝制型 材中,背面有一个 8 型 I 槽。凹槽可用于通过单独提供的附件连接到型 材凹槽和表面元件。

LED灯具有电源输入和电源输出。它集成在前侧的端盖中。通过单独提供的电源线连接到电源。使用连接耦合器或连接电缆,多个 LED 灯可以直接或远距离连接(最多 6 个插座条的链接,电源和连接电缆的电缆长度最大 8 m。连接负载最大 3500 W)。额外的 LED 灯或插座板可以连接到电源输出。

对于 LED 灯,开关功能以及调光是通过灯输入侧的调光器按钮控制的。上次设置的光强度会被保存,下次开灯时会自动调出。

得益于锥形棱镜圆盘,LED 灯以适合工作场所的中性白色为工作场所提供均匀、无眩光和无闪烁的光通量。由于 LED 的使用寿命长达 100,000小时,因此几乎无需维护。

温度范围:

0°C 至 +40°C.

附件:

80161电源线。

80161-05 连接电缆。

80161-10 联轴器。

80161-49 盖板。

07075-01 槽螺母直接连接器。

07075-02 型槽螺母型材连接器。

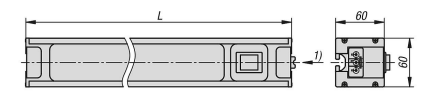
10242-01 角钢。

10905 连接板。

图纸提示:

1) 入口侧





## 86050 铝制外壳中的 LED 工作场所灯 230 伏,可调光



## 商品概述

订货号	主体 颜色	槽宽	L	输入 可切换	可调光	工作电压 V	工作频率 Hz	工作电流 最大 A	反射角度	显色指数
						AC				
86050-10X476	自然色阳极氧化	8	476	是的	是的	230	50	16	80°	85
86050-11X476	黑色阳极氧化	8	476	是的	是的	230	50	16	80°	85
86050-10X953	自然色阳极氧化	8	953	是的	是的	230	50	16	79°	85
86050-11X953	黑色阳极氧化	8	953	是的	是的	230	50	16	79°	85

订货号	色温	光效率 Im/W	光通量 Im	输入功率 W	防护级别	防护等级	连接负载 最大 W	静电放电 静电 放电
86050-10X476	4000K(中性白)	86	1396	17	IP20	Ⅱ防护绝缘层	3500	否
86050-11X476	4000K(中性白)	86	1396	17	IP20	Ⅱ防护绝缘层	3500	是的
86050-10X953	4000K(中性白)	86	3294	40	IP20	Ⅱ防护绝缘层	3500	否
86050-11X953	4000K(中性白)	86	3294	40	IP20	Ⅱ防护绝缘层	3500	是的

© norelem www.norelem.com 2/2