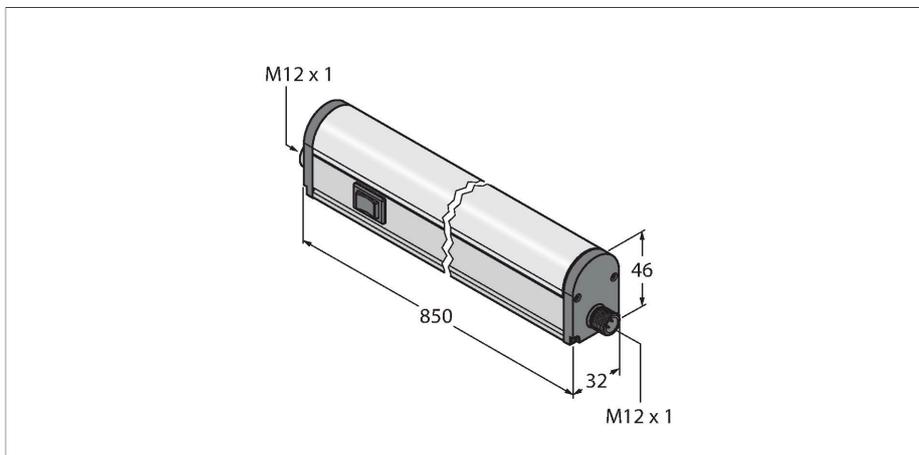


# WLB32C850PBQ

## LED线性光源 – 装在金属外壳中



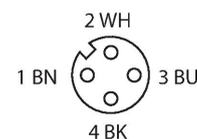
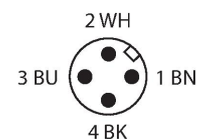
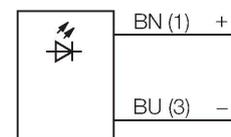
### 技术数据

型号	WLB32C850PBQ
货号	3087483
<b>信号和显示数据</b>	
目的	LED状态指示灯
功能	线性光
发光模式	白
Color temperature	4700...+5300 K
Luminous flux lumen	1800 lm
LED使用寿命(L70)	50000 h
可调光	两阶段
颜色1特征	白, 永久开启, 2250 lm
<b>电气数据</b>	
工作电压 $U_b$	12...30 VDC
额定直流工作电流 $I_b$	≤ 930 mA
Input power	22.32 W
<b>机械数据</b>	
级联	是
设计	方型, WLB32
尺寸	884 x 31.9 x 46 mm
外壳材料	金属, 铝
Window material	聚碳酸酯, 直反式
电气连接	接插件, M12 × 1, PVC
线圈数量	4
工作温度	-40...+70 °C
防护等级	IP50

### 特点

- 可通过4针M12 × 1母头接插件实现串联
- 通断开关
- 工作电压：12...30 VDC
- 光束：850 mm
- 外壳长度：884 mm
- 颜色：白色
- M12 × 1接插件

### 接线图



### 功能原理

高效节能的LED工作灯，非常适合工业应用。白天现场色温在5000-10000K之间。尽管它为非常明亮的LED新技术，但仍没有眩光。可轻松地将这些灯呈菊花链状连接起来，这样便可通过DIP开关将每个灯关闭或调节为50%的亮度。该新技术所提供的能源效率比类似灯高40%。

## 技术数据

这些具有金属外壳的坚固耐用灯适用于各种应用，例如作为机器或工作照明。可通过磁性支架或可拆卸支架来完成装配。

### 测试/认证

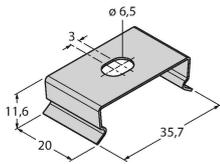
防冲击性	15 g (11 ms)
认证	CE, UL

## 附件

### LMBWLB32

3090623

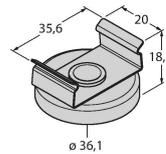
WLB32 工作指示灯用可拆卸支架，包含在 WLB92 的交付范围内



### LMBWLB32MAG

3087851

WLB32 工作指示灯用可拆卸支架，用于安装在金属表面上



### LMBWLB32-180S

3087852

WLB32 工作指示灯用可拆卸支架，最大可旋转 180 度

## 附件

### 尺寸图

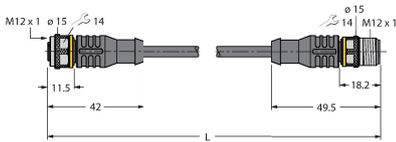
#### 型号

#### 货号

RKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TEL

6625206

延长线缆，直式4针M12母头接插件转直式4针M12公头接插件；线缆长度0.6 m，护套材质PVC，黑色；cULus认证



RKC4.4T-2/TEL

6625013

连接线缆，M12母头接插件，直式4针，线缆长度2 m，护套材质PVC，黑色；cULus认证



WKC4.4T-2/TEL

6625025

连接线缆，M12母头接插件，弯式4针，线缆长度2 m，护套材质PVC，黑色；cULus认证

