

EPL

製品仕様

EPL

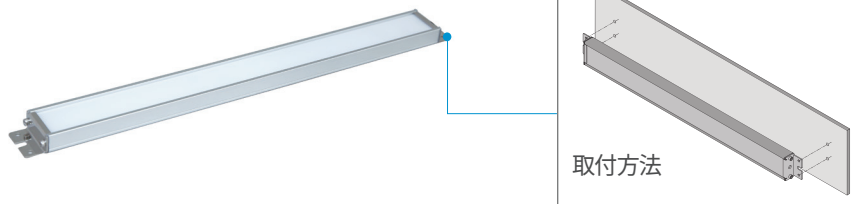
材 質	ボディ-Al, レンズ-PC
使用周囲温度	-25°C ~ +55°C
保 護 等 級	IP50

- 耐震性と放熱性能に優れた経済型照明灯
- 高効率LED使用により消費電力が低く寿命が長い
- 本体長380/550mmから、照明範囲や設置スペースに応じて適合仕様を選択

EPL 産業用 LED 照明灯

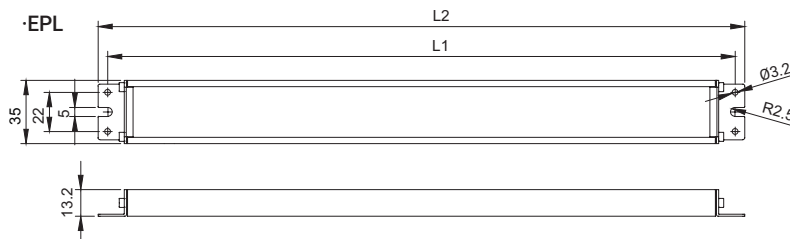
光学特性仕様			
形式	EPL380	EPL550	
レンズ色	半透明		
照明色(基本)	昼光色		
色温度(基本)	6,000~6,500K		
総光速	DC	1,000lm	1,600lm
照度(at 1m)	DC	330Lux	570Lux
一般仕様			
形式	EPL380	EPL550	
定格電圧	DC24V		
動作電圧範囲	DC24V		
消費電力	DC24V	15W	24W
絶縁抵抗	Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)		
耐圧電圧	DC: 500VAC, 60Hz, 1 minute/AC: 1,500VAC, 60Hz, 1 minute		
動作温度	-25°C ~ +55°C		
保護等級	IP50		
本体材質	ボディ-Al, レンズ-PC		
認証	CE		
重量(approx.)	0.27kg	0.40kg	

構造の特徴



外形図

単位: mm



Model	L1	L2
EPL380	380	391
EPL550	545	556

モデル選定

EPL	-	380	-	24
[形式]		[長さ]		[電圧]
EPL		380-391mm 545-556mm		24-DC24V