

07 埋込形防爆 LED 灯 (コンパクト形 LED)

特長

- ・ パネル面にフラットに取付け、ブース内の気流を乱すことがありませんので塗装ブースラインに最適です。
- ・ 取付寸法が埋込蛍光灯及び埋込Hf蛍光灯と同一です。
型式ELED-ELL43A：型式EFRA-41□□～43□□、EHFRA-1□□～3□□と同一
型式ELED-ELL45A：型式EFRA-44□□～46□□と同一
- ・ 型式ELED-ELL43Aは、3灯用埋込蛍光灯（型式EFRA-43□□）と同等の明るさです。
- ・ 型式ELED-ELL45Aは、6灯用埋込蛍光灯（型式EFRA-46□□）と同等の明るさです。
- ・ 100Vから242Vの電圧で使用することが出来ます。また、周波数は50Hzと60Hz共用です。
- ・ ゾーン1（第一類危険個所）及びゾーン2（第二類危険個所）で使用することが出来ます。

仕様

- ・ 防爆構造：Exd II BT6X
- ・ 開閉方式：前面開閉型
- ・ ハブ仕様：PF3/4(22)4方出プラグ3ヶ付
- ・ 塗装色：白色（本体、枠）

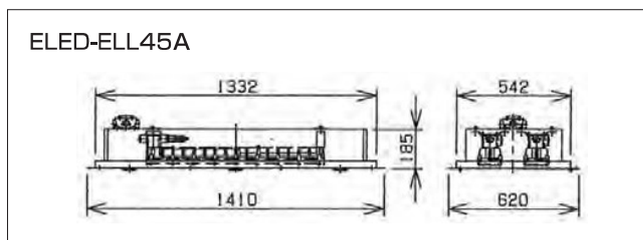
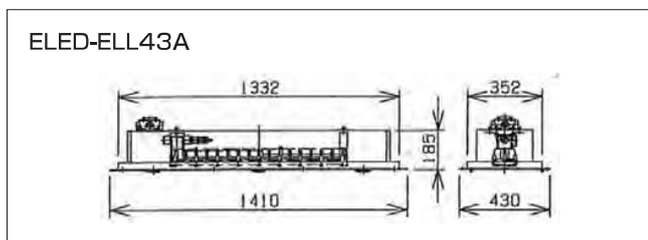
主要部品材質

- ・ 本体、枠：鋼板
- ・ 前面ガラス：強化ガラス
- ・ 端子箱：鋳鉄

型式	ELED-ELL43A		
器具光束(lm)	5270		
光源色(K)	5000(昼白色相当)		
平均演色評価数	Ra83		
光源寿命(h)	60000(光束維持率97%)		
入力電圧(V)	100	200	242
入力電流(A)	0.43	0.21	0.18
入力電力(W)	43.0	41.5	41.5
重量(kg)	32.0		

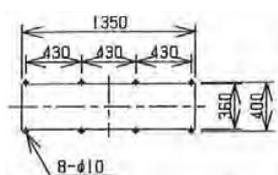
型式	ELED-ELL45A		
器具光束(lm)	10540		
光源色(K)	5000(昼白色相当)		
平均演色評価数	Ra83		
光源寿命(h)	60000(光束維持率97%)		
入力電圧(V)	100	200	242
入力電流(A)	0.86	0.42	0.36
入力電力(W)	86.0	83.0	83.0
重量(kg)	48.0		

外形寸法



取付寸法

ELED-ELL43A



ELED-ELL45A

