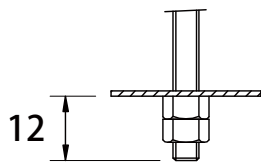
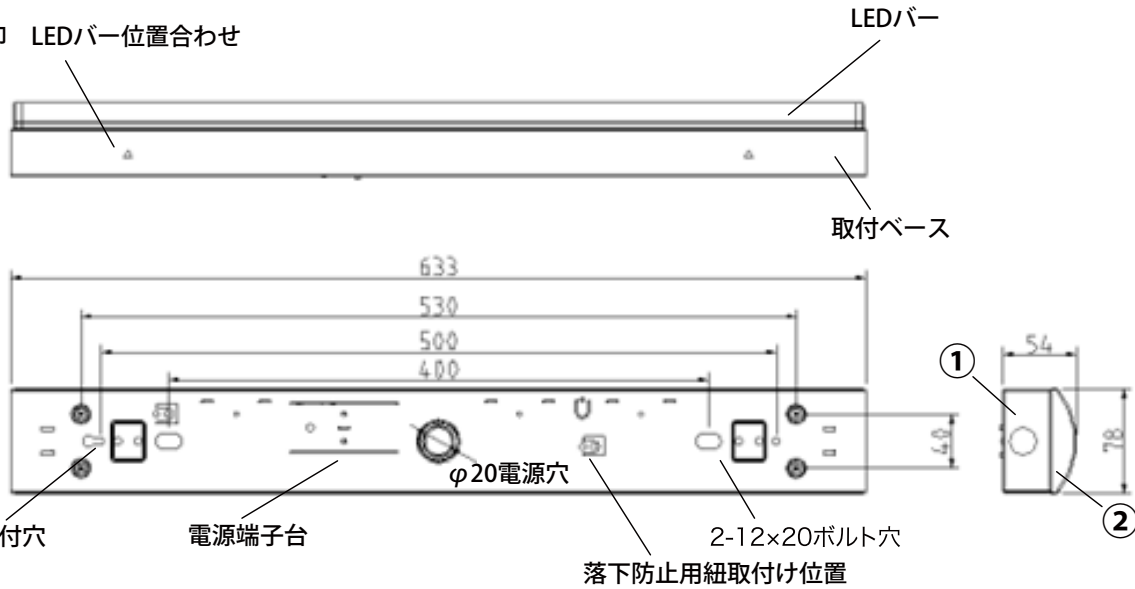
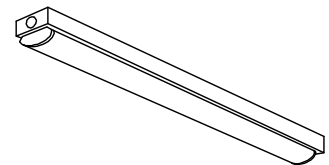


代替蛍光灯ランプ	組合わせ品番	取付ベース形式	LEDバー形式	入力電圧 (V)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	器具光束 (lm)	消費効率 エネルギー (lm/W)
FL20/Hf16X2灯相当	OPI-06C2-PP2・N	トラフ OJ-638C2	OPI-608PP2・N	100	0.1508	15.0	2,300	153.3
				200	0.0787	14.9	2,250	151.0
FL20/Hf16X1灯相当	OPI-06C2-PP1・N		OPI-608PP1・N	100	0.0734	7.3	1,100	150.7
				200	0.0383	7.2	1,050	145.8

2-▽印 LEDバー位置合わせ



ボルトは器具内で指定寸法を超えないようにしてください。



※取付ベースにはLEDバーは含まれておりません。

△ 安全に関するご注意		5				品番	OJ-638C2
<ul style="list-style-type: none"> 一般屋内用LED専用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹込みを受ける場所、腐食性のガスの発生する所では使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。 この器具は専用LEDバー・専用の取付ベースとの組合せでご使用ください。 パネルに余分な力や衝撃を加えないでください。破損すると火災・感電の原因となります。 	4					品名	20形トラフ型取付ベース
	3					電圧	100/200V 50/60Hz
	2	LEDバー	1		乳白	図番	
	1	取付ベース	1	SPCC-0.4t	白色粉体塗装		
	部番	部品名	数	材質・材厚	備考		
	色調	白色	作成	検図	承認		
特記事項	取付ベース重量	0.48kg	櫻井	櫻井	山際		株式会社オプティプラス
	単位:mm	第3角法					

商品名	REALPLATE Straight
形名	OPI-608PP1・N

特性

寸法	(mm)	630 X 78 X 45	色温度	(K)	5,000	
重量	(kg)	0.44	平均演色指数(Ra)	—	84	
消費電力 (100V / 200V) ※1	(W)	7.3/7.2	配光(ビーム角)	ビーム角 ※4	(度)	116
全光束 (100V / 200V) ※2	(lm)	1100/1050		配光範囲 ※5	(度)	140
設計寿命 ※3	(時間)	40,000	動作保証温度範囲	(°C)	-20~45	

※1 消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

※2 全光束はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

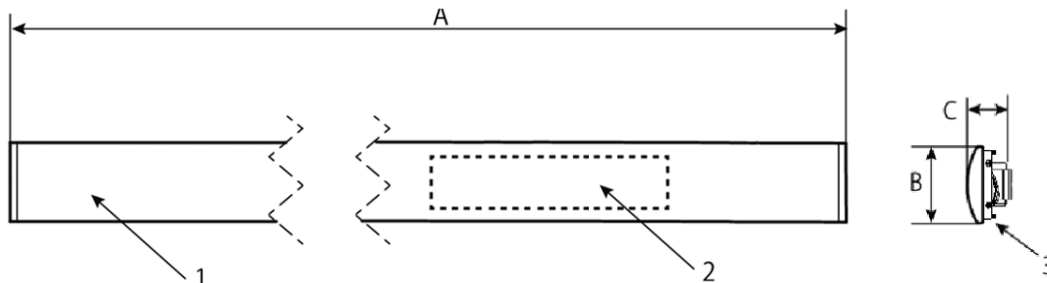
※3 設計寿命は製品寿命を保証するものではありません。初期光束に対し、減光率30%を基準としています。

※4 最大光度の1/2にの値になる左右2方向の広がりの角度

※5 最大光度の1/10にの値になる左右2方向の広がりの角度

規格	RoHS
----	------

仕様図



A: 630mm

B: 78mm

C: 45mm

部品番号	部品名	数量	材質	備考
1	カバー	1	ポリカーボネート	白色
2	電源	1		内蔵
3	ヒートシンク	1	鋼板	

REALPLATE StraightのLEDバーです。
必ず、専用の取付ベースと合わせてください。

作成日	内容	担当	改定日	内容	担当
2023/6/19	新設	櫻井			