

仕様

20形 LED バー ※100V 時のスペック

代替蛍光灯ランプ	形式	重量 (g)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	効率 (lm/W)	色温度 (K)	ビーム角 (度)	配光範囲 (度)
Hf 16 2 灯用	OPI-608PD2・N	610	14.5	2,200	152	昼白色 (5,000)	120	180
Hf 16 1 灯用	OPI-608PD1・N		7.3	1,050	144			

共通仕様

※200V の場合のスペックは仕様書をご覧ください。

設計寿命 : 40,000 時間
 平均演色評価数 : Ra84
 動作保証温度 : -20°~45°

40形 LED バー ※100V 時のスペック

代替蛍光灯ランプ	形式	重量 (g)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	効率 (lm/W)	色温度 (K)	ビーム角 (度)	配光範囲 (度)
Hf 32 2 灯用	OPI-1208PDH2・N	1,210	37.0	5,550	150	昼白色 (5,000)	120	180
FLR40 2 灯用	OPI-1208PD2・N	1,120	27.4	4,050	148			
FLR40 1 灯用	OPI-1208PD1・N	1,110	13.7	2,050	150			

共通仕様

※200V の場合のスペックは仕様書をご覧ください。

設計寿命 : 40,000 時間
 平均演色評価数 : Ra84
 動作保証温度 : -20°~45°

20形 取付ベース

単位 (mm)

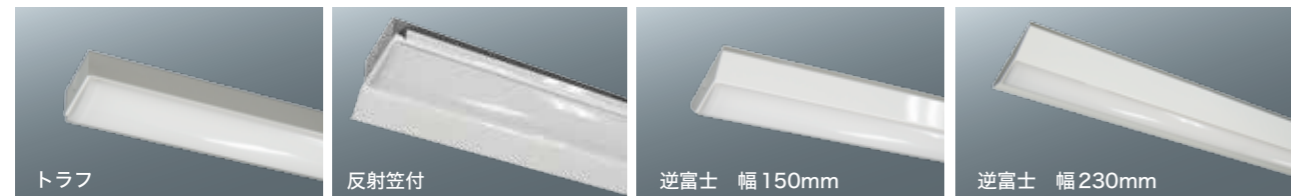
名称	形式	重量 (g)	長さ(L)×幅(W)×高さ(H)
トラフ 20 形	OJ-638C	470	632×78×33
反射笠付 20 形	OJ-6315K	640	632×150×58
逆富士 20 形 W150	OJ-6315V	650	631×150×36
逆富士 20 形 W230	OJ-6323V	800	631×230×36

40形 取付ベース

単位 (mm)

名称	形式	重量 (g)	長さ(L)×幅(W)×高さ(H)
トラフ 40 形	OJ-1258C	800	1,250×78×33
反射笠付 40 形	OJ-12515K	1,200	1,250×150×58
逆富士 40 形 W150	OJ-12515V	1,200	1,249×150×36
逆富士 40 形 W230	OJ-12523V	1,500	1,249×230×36

※取付ベースのみ、LED バーのみの販売はしていません。



20形 組合わせ一覧

組合わせ形式	取付ベース	LED バー	器具光束 (lm)	定格電力 (W)	組合わせ重量 (g)
OPI-06C-PD2・N	トラフ OJ-638C	OPI-608PD2・N	2,200	14.5	1,080
OPI-06C-PD1・N		OPI-608PD1・N	1,050	7.3	
OPI-06K-PD2・N	反射笠 OJ-6315K	OPI-608PD2・N	2,100	14.5	1,250
OPI-06K-PD1・N		OPI-608PD1・N	1,000	7.3	
OPI-06V15-PD2・N	逆富士 W150 OJ-6315V	OPI-608PD2・N	2,200	14.5	1,260
OPI-06V15-PD1・N		OPI-608PD1・N	1,050	7.3	
OPI-06V23-PD2・N	逆富士 W230 OJ-6323V	OPI-608PD2・N	2,200	14.5	1,410
OPI-06V23-PD1・N		OPI-608PD1・N	1,050	7.3	

40形 組合わせ一覧

組合わせ形式	取付ベース	LED バー	器具光束 (lm)	定格電力 (W)	組合わせ重量 (g)
OPI-12C-PDH2・N	トラフ OJ-1258C	OPI-1208PDH2・N	5,550	37.0	2,010
OPI-12C-PD2・N		OPI-1208PD2・N	4,050	27.4	1,920
OPI-12C-PD1・N		OPI-1208PD1・N	2,000	13.7	1,910
OPI-12K-PDH2・N	反射笠 OJ-12515K	OPI-1208PDH2・N	5,250	37.0	2,410
OPI-12K-PD2・N		OPI-1208PD2・N	3,850	27.4	2,320
OPI-12K-PD1・N		OPI-1208PD1・N	1,950	13.7	2,310
OPI-12V15-PDH2・N	逆富士 W150 OJ-12515V	OPI-1208PDH2・N	5,550	37.0	2,410
OPI-12V15-PD2・N		OPI-1208PD2・N	4,050	27.4	2,320
OPI-12V15-PD1・N		OPI-1208PD1・N	2,000	13.7	2,310
OPI-12V23-PDH2・N	逆富士 W230 OJ-12523V	OPI-1208PDH2・N	5,550	3.07	2,710
OPI-12V23-PD2・N		OPI-1208PD2・N	4,050	27.4	2,620
OPI-12V23-PD1・N		OPI-1208PD1・N	2,000	13.7	2,610

スクエア (埋込) タイプ

形式	重量 (g)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	効率 (lm/W)	色温度 (K)	色区分	ビーム角 A-A 方向 (度)	ビーム角 B-B 方向 (度)
OPI-4545PD3U・N	4,600	59.0	9,200	156	5,000	昼白色	125	115
OPI-4545PD3U・W			8,900	151	4,000	白色		
OPI-6060PD3U・N	7,200	62.0	9,800	158	5,000	昼白色		
OPI-6060PD3U・W			9,460	153	4,000	白色		

共通仕様

設計寿命 : 40,000 時間
 平均演色評価数 : Ra84
 動作保証温度 : -20°~45°

スクエアタイプは受注生産品となります。

※300 台から承ります。

※納期は受注後 4 ヶ月です。