

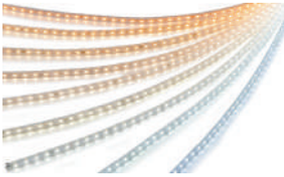
案件名 :

照会番号 :

<p>① LFCSプロファイル ブラック/ホワイト (型番: LFCS-PF1250-BK) (型番: LFCS-PF1250-W)</p>	<p>② LFCS用エンドキャップ ブラック/ホワイト (型番: LFCS-EC-BK) (1セット/1袋) (型番: LFCS-EC-W) (1セット/1袋)</p> <p>※ねじ穴: M3 ※取付ねじ付属</p>	
<p>③ LFCS用クロスパーツ (型番: LFCS-PT-B) (7個/1袋)</p>	<p>④ LFCS用取付クリップ (型番: LFCS-PT-A) (5個/1袋)</p> <p>※取付ねじ付属</p>	<p>⑤ LFCS用ジョイントテープ ブラック/ホワイト (型番: LFCS-JT-BK) (5枚/1台紙) (型番: LFCS-JT-W) (5枚/1台紙)</p> <p>台紙 テープ</p>
<p>⑥ LFCS用ディフューザトップカバー (型番: LFCS-CT1248)</p>	<p>⑦ チューブキャップ (2個) (型番: LFP-TC)</p>	

仕様・定格等は予告なく変更することがあります。 単位: mm

部品名	材質	摘要	姿図
1 LFCSプロファイル ブラック/ホワイト	アルミニウム	黒/白	
2 LFCS用エンドキャップ ブラック/ホワイト	ポリカーボネート	黒/白	
3 LFCS用クロスパーツ	ポリカーボネート	透明	
4 LFCS用取付クリップ	ポリカーボネート	透明	
5 LFCS用ジョイントテープブラック		黒/白	
6 FCS用ディフューザトップカバー	ポリカーボネート	乳半	
7 チューブキャップ	ポリカーボネート	透明	
仕様 使用環境: 屋内			型番
			LFCS-SET-BK LFCS-SET-W



使用灯具別 光学データ

LFP20-T ルーチ・パワーフレックス 特注品 20mmピッチ

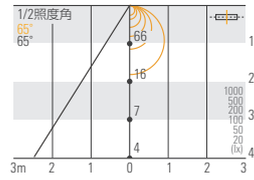
7100K 5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K 2100K 1900K



光学データ ■ BLACK (LFP20-1000)

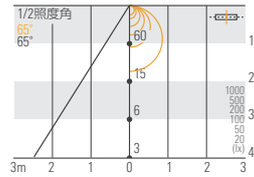
LFCSET-BK (LFP20-1000-D-CL-I)

光源色 昼光色
色型番 D
色温度 7100K (5700~7100K)
光度 66 cd
光束 194 lm
演色評価指数 Ra 90



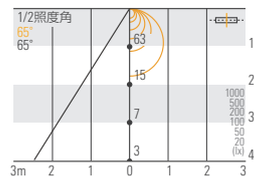
LFCSET-BK (LFP20-1000-N-CL-I)

光源色 昼白色
色型番 N
色温度 5300K (4650~5500K)
光度 60 cd
光束 177 lm
演色評価指数 Ra 90



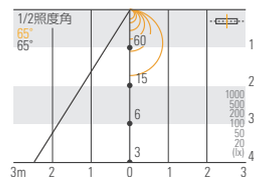
LFCSET-BK (LFP20-1000-W-CL-I)

光源色 白色
色型番 W
色温度 4200K (3800~4500K)
光度 63 cd
光束 185 lm
演色評価指数 Ra 90



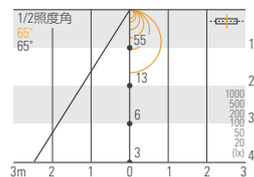
LFCSET-BK (LFP20-1000-WW-CL-I)

光源色 温白色
色型番 WW
色温度 3500K (3250~3800K)
光度 60 cd
光束 177 lm
演色評価指数 Ra 90



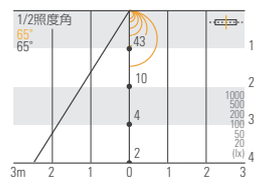
LFCSET-BK (LFP20-1000-L30-CL-I)

光源色 電球色 3000K
色型番 L30
色温度 3000K (2870~3250K)
光度 55 cd
光束 161 lm
演色評価指数 Ra 90



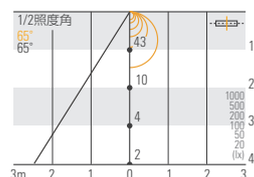
LFCSET-BK (LFP20-1000-L27-CL-I)

光源色 電球色 2700K
色型番 L27
色温度 2700K (2580~2900K)
光度 43 cd
光束 127 lm
演色評価指数 Ra 90



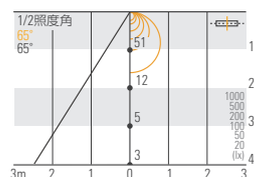
LFCSET-BK (LFP20-1000-L24-CL-I)

光源色 電球色 2400K
色型番 L24
色温度 2400K (2240~2400K)
光度 43 cd
光束 127 lm
演色評価指数 Ra 90



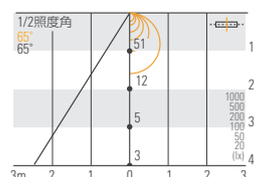
LFCSET-BK (LFP20-1000-L21-CL-I)

光源色 電球色 2100K
色型番 L21
色温度 2100K (2100~2240K)
光度 51 cd
光束 151 lm
演色評価指数 Ra 70



LFCSET-BK (LFP20-1000-L19-CL-I)

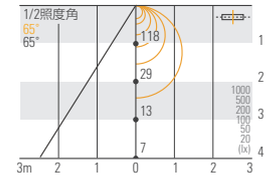
光源色 電球色 1900K
色型番 L19
色温度 1900K (1900~2100K)
光度 51 cd
光束 151 lm
演色評価指数 Ra 65



光学データ □ WHITE (LFP20-1000)

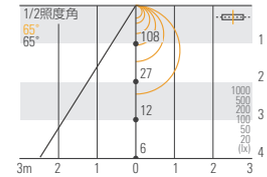
LFCSET-W (LFP20-1000-D-CL-I)

光源色 昼光色
色型番 D
色温度 7100K (5700~7100K)
光度 118 cd
光束 347 lm
演色評価指数 Ra 90



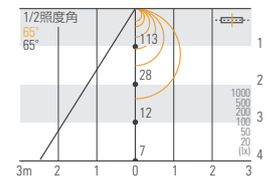
LFCSET-W (LFP20-1000-N-CL-I)

光源色 昼白色
色型番 N
色温度 5300K (4650~5500K)
光度 108 cd
光束 317 lm
演色評価指数 Ra 90



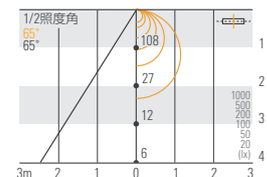
LFCSET-W (LFP20-1000-W-CL-I)

光源色 白色
色型番 W
色温度 4200K (3800~4500K)
光度 113 cd
光束 331 lm
演色評価指数 Ra 90



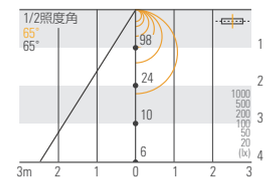
LFCSET-W (LFP20-1000-WW-CL-I)

光源色 温白色
色型番 WW
色温度 3500K (3250~3800K)
光度 108 cd
光束 317 lm
演色評価指数 Ra 90



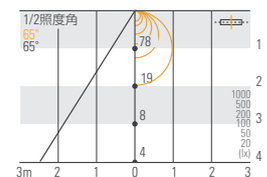
LFCSET-W (LFP20-1000-L30-CL-I)

光源色 電球色 3000K
色型番 L30
色温度 3000K (2870~3250K)
光度 98 cd
光束 288 lm
演色評価指数 Ra 90



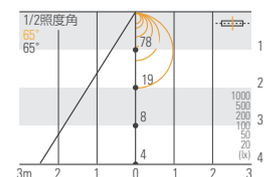
LFCSET-W (LFP20-1000-L27-CL-I)

光源色 電球色 2700K
色型番 L27
色温度 2700K (2580~2900K)
光度 78 cd
光束 228 lm
演色評価指数 Ra 90



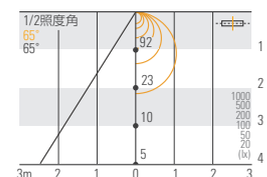
LFCSET-W (LFP20-1000-L24-CL-I)

光源色 電球色 2400K
色型番 L24
色温度 2400K (2240~2400K)
光度 78 cd
光束 228 lm
演色評価指数 Ra 90



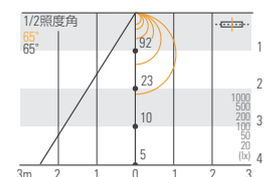
LFCSET-W (LFP20-1000-L21-CL-I)

光源色 電球色 2100K
色型番 L21
色温度 2100K (2100~2240K)
光度 92 cd
光束 271 lm
演色評価指数 Ra 70



LFCSET-W (LFP20-1000-L19-CL-I)

光源色 電球色 1900K
色型番 L19
色温度 1900K (1900~2100K)
光度 92 cd
光束 271 lm
演色評価指数 Ra 65





使用灯具別 光学データ

LFPEX-T ルーチ・パワーフレックス EX 特注品

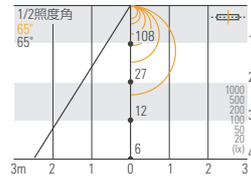
5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K 2100K 1900K



光学データ ■ BLACK (LFPEX20-1000)

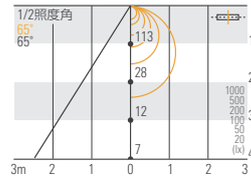
LFCS-SET-BK (LFPEX20-1000-N-CL-I)

光源色 昼白色
色型番 N
色温度 5300K (4650~5500K)
光度 78 cd
光束 230 lm
演色評価指数 Ra 92



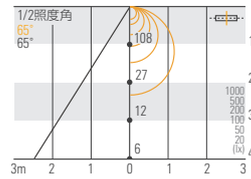
LFCS-SET-BK (LFPEX20-1000-W-CL-I)

光源色 白色
色型番 W
色温度 4200K (3800~4500K)
光度 94 cd
光束 221 lm
演色評価指数 Ra 93



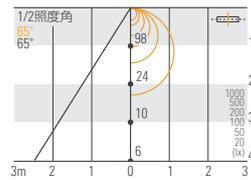
LFCS-SET-BK (LFPEX20-1000-WW-CL-I)

光源色 温白色
色型番 WW
色温度 3500K (3250~3800K)
光度 65 cd
光束 191 lm
演色評価指数 Ra 93



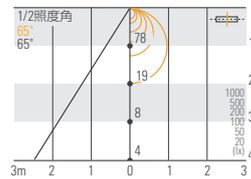
LFCS-SET-BK (LFPEX20-1000-L30-CL-I)

光源色 電球色 3000K
色型番 L30
色温度 3000K (2870~3250K)
光度 60 cd
光束 175 lm
演色評価指数 Ra 94



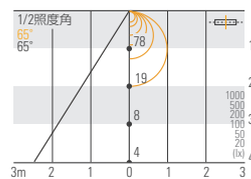
LFCS-SET-BK (LFPEX20-1000-L27-CL-I)

光源色 電球色 2700K
色型番 L27
色温度 2700K (2580~2900K)
光度 60 cd
光束 175 lm
演色評価指数 Ra 92



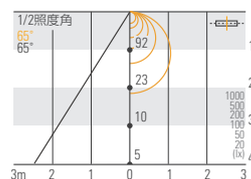
LFCS-SET-BK (LFPEX20-1000-L24-CL-I)

光源色 電球色 2400K
色型番 L24
色温度 2400K (2240~2400K)
光度 55 cd
光束 161 lm
演色評価指数 Ra 93



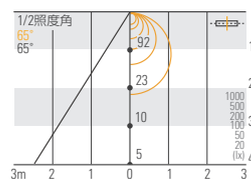
LFCS-SET-BK (LFPEX20-1000-N21-CL-I)

光源色 電球色 2100K
色型番 L21
色温度 2100K (2100~2240K)
光度 51 cd
光束 149 lm
演色評価指数 Ra 96



LFCS-SET-BK (LFPEX20-1000-N19-CL-I)

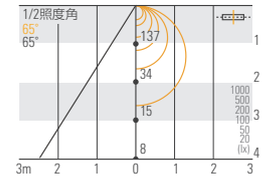
光源色 電球色 1900K
色型番 L19
色温度 1900K (1900~2100K)
光度 81 cd
光束 239 lm
演色評価指数 Ra 63



光学データ □ WHITE (LFPEX20-1000)

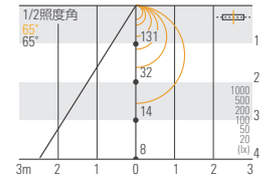
LFCS-SET-W (LFPEX20-1000-N-CL-I)

光源色 昼白色
色型番 N
色温度 5300K (4650~5500K)
光度 137 cd
光束 400 lm
演色評価指数 Ra 92



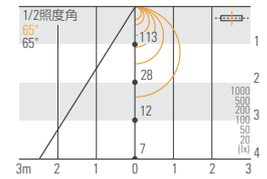
LFCS-SET-W (LFPEX20-1000-W-CL-I)

光源色 白色
色型番 W
色温度 4200K (3800~4500K)
光度 131 cd
光束 383 lm
演色評価指数 Ra 93



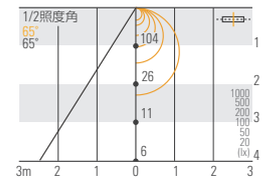
LFCS-SET-W (LFPEX20-1000-WW-CL-I)

光源色 温白色
色型番 WW
色温度 3500K (3250~3800K)
光度 113 cd
光束 332 lm
演色評価指数 Ra 93



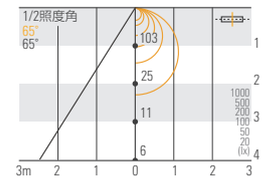
LFCS-SET-W (LFPEX20-1000-L30-CL-I)

光源色 電球色 3000K
色型番 L30
色温度 3000K (2870~3250K)
光度 104 cd
光束 304 lm
演色評価指数 Ra 94



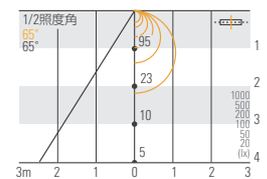
LFCS-SET-W (LFPEX20-1000-L27-CL-I)

光源色 電球色 2700K
色型番 L27
色温度 2700K (2580~2900K)
光度 103 cd
光束 303 lm
演色評価指数 Ra 92



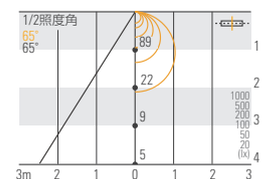
LFCS-SET-W (LFPEX20-1000-L24-CL-I)

光源色 電球色 2400K
色型番 L24
色温度 2400K (2240~2400K)
光度 95 cd
光束 279 lm
演色評価指数 Ra 93



LFCS-SET-W (LFPEX20-1000-N21-CL-I)

光源色 電球色 2100K
色型番 L21
色温度 2100K (2100~2240K)
光度 89 cd
光束 260 lm
演色評価指数 Ra 96



LFCS-SET-W (LFPEX20-1000-N19-CL-I)

光源色 電球色 1900K
色型番 L19
色温度 1900K (1900~2100K)
光度 113 cd
光束 332 lm
演色評価指数 Ra 63



株式会社 **Luci**