







PC(乳白レンズ)

				-			
		È	仕	様			
型 式			LLF79-50K				
タイプ			屋内用 -				
光源			LED				
口金サイズ			E26				
定格	光 束	lm	10500				
光源色	色温度	K	昼白色		5000		
平均演色評価数 Ra			72				
定格	電圧	٧	AC100 (A		AC200)		
定格周	〕波数	Hz	50/60				
入力電圧範囲		٧	90 ~		264		
定格	電流	Α	0.88	0.88		(0.40)	
定格消費電力		W	76			(75)	
固 有エネルギー 消費効率		lm/W	138.1		(140.0)		
照度	照射方向		A(天面)	B(作	側面)	C(全方向)	
	1m	lx	990	760		2850	
	2m	lx	260	205		670	
	3m	lx	125	95		360	
	4m	lx	70	5	5	210	
	5m	lx	50	4	0	150	
> 0 > 1 < 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1		h	30000				
使用環境温度		°C	-10	_	~	40	
質 量 g 560							
注) 当器具のLED素子交換はできません。							

- 注)注)注)

- 注)
- 単 | 8 | 3000 当器具のLED素子交換はできません。 LEDの光源色、明るとには/ラッキがあります。 (内数値は人力200℃の値です。 照明器具の消費電力はJIS C 8 105-3の試験測定方法による。 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。 光束維持時間と光東が70%に低下するまでの時間です。 表示は設計値であり製品の寿命を採証するものではありません。 使用環境温度外の使用は一時的に可能ですが、保護機能により 消灯する場合があります。内部電子部品の寿命が短くなります。 ので、使用環境温度が内で毎日とおいてで毎日とおいてで

品名/TITLE		⊐-F/CODE		
LEDリーフラ	1 ト	13223		
型式/MODEL		承認/APPROVED	設計製図/DESIGNED	
LLF79-50h	<	_	W	
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION	
別記	-	_	_	
第三角法/THIRD ANGLE	尺度/SCALE	作成日/CREATED	DATE	
	1:5	2025.11	.5	
-117	NICHIDO IND.CO.LTD	図面番号/DRAWING	CODE	
│署● 日動工	業株式会社	LLF79-5	0K	