



主仕様	
型式	BSL-W15Y-50K
タイプ	屋内用
光源	LED
定格光束	lm 2110
光源色	色温度 K 昼白色 5000
平均演色評価数	Ra 83
照射角度	[1/2] H:110 V:130 [1/10] H:160 V:220
定格電圧	V AC100 (AC200)
定格周波数	Hz 50/60
入力電圧範囲	V 90 ~ 240
定格電流	A 0.15 (0.08)
定格消費電力	W 14.6 (14.6)
固有エネルギー消費効率	lm/W 144.5 (144.5)
照度	1m lx 490
	2m lx 150
	3m lx 70
	4m lx 40
	5m lx 30
サージ耐圧	kV ライン間 1 ライン-アース間 2
光束維持時間	h 40000
使用環境温度	°C -20 ~ 40
質量	kg 2.6

注) 当器具のLED素子交換はできません。  
 注) LEDの光源色、明るさにはバラツキがあります。  
 注) ①内数値は入力200Vでの値です。  
 注) 照明器具の消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による。  
 注) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。  
 注) 光束維持時間は光束が70%に低下するまでの時間です。  
 注) 表示は設計値であり製品の寿命を保証するものではありません。  
 注) サージ耐圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。  
 注) 安全にご使用いただくため、取扱説明書をご参照ください。  
 注) 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

No.	部品名	材質	備考	個数	コード
4	電源	-	LEDユニット内部	1	-
3	LEDユニット	PC	15W BSL-15Y-50K	1	59412
2	端子台	PP	-	1	-
1	ベースユニット	SPC	白塗装	1	-

品名/TITLE		コード/CODE	
ベースルクス		11180	
型式/MODEL		承認/APPROVED	設計製図/DESIGNED
BSL-W15Y-50K		-	N
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION
別記	-	別記	-
第三角法/THIRD ANGLE	尺度/SCALE	作成日/CREATED DATE	
	1/10	2026.04.17	
NICHIDO IND.CO.,LTD		図面番号/DRAWING CODE	
日動工業株式会社		BSL-W15Y-50K	