



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	灯体	1	ADC(アルミダイカスト)	粉体塗装(メタリックシルバー)
2	前面カバー	1	強化ガラス	半透明
3	アーム	1	鋼材	粉体塗装(メタリックシルバー)
4	口出し線	1	2PNCT 1,25mm ²	器具外1800mm付属 外径φ10,3±0,3mm
5	スイッチカバー	1	耐候性シリコン	色温度スイッチ部

【基本特性(周囲温度25℃)】

	色温度スイッチ設定		
	【WW(左)】時	【NW(中)】時	【CW(右)】時 ※出高時
定格電圧 (V)	AC100/AC200		
周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.10(100V時)/0.05(200V時)		
消費電力 (W)	10		
器具光束 ※1(1m)	1,100	1,200	
固有エネルギー消費効率 ※1(1m/W)	110,0	120,0	
ビームの幅(1/10ビーム角) (度)	145,9		
ビームの幅(1/2ビーム角) (度)	110		
光源色	電球色	白色	昼白色
相関色温度 ※1(K)	3,000	4,000	5,000
平均演色評価数 ※1(Ra)	80		
光束維持時間 ※1(時間)	20,000		
光束維持率 ※1(%)	70		
受圧面積 (m ²)	0,017		
耐雷サージ ※1	2 kV(コモンモード)		

安全上のご注意	
▲ 警告	<ul style="list-style-type: none"> 施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。取付けなどの不備がありますと落下の原因となります。 合板やベニヤなどの柔らかい木材には取付けしないでください。落下の原因となります。 器具の改造および構成部品の交換をしないでください。火災・感電・落下の原因となります。 配線する際など電線に張力をかけないでください。断線による感電・火災の原因となります。

- 【使用上のご注意】
- 前面カバーに欠け、ひび割れの発生しているものは使用しないでください。破損・落下の原因となります。
 - 周囲温度-40℃～+45℃以外では使用しないでください。火災、LEDユニット短寿命の原因となります。
 - 風速40m/sを超える風の吹く可能性のある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
 - 器具に積雪(新雪)1mに相当する雪の積もる恐れのある場所では使用できません。器具落下の原因となります(これに相当する場所で使用する場合は、雪、氷を除去してください)。
 - 海岸隣接地域では、塩害により短時間で錆が発生する場合があります。
 - 浴室や塩素を使用した屋内プール等では使用しないでください。腐食による器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
 - 安全のため、LEDを直視することはお止めください。
 - シンナー、ベンジン、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤で拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
 - LEDにはバラツキがあるため、同一商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
 - 器具を密閉しないでください。短寿命の原因となります。
 - 器具の点検や交換が不可能な場所には設置しないでください。
 - 口出し線の最小曲げ半径は40mmです。最小曲げ半径よりも小さく曲げると口出し線の損傷の原因となります。
 - 本製品は屋外一般仕様です。耐塩地域や重耐塩地域では使用しないでください。腐食による落下の原因となります。
 - 電源が単相三線式200Vなど、器具のL線、N線の両方に電圧が印加される場合、必ず両切スイッチを使用してください。単相二線式で片側スイッチをご仕様の場合、必ず電源のL側をスイッチで開閉するようにしてください。

- ※1:保証値ではありません。
- ※2:雷(誘導雷)の影響を受けやすい場所でのお使いの場合は、雷サージ・プロテクター・デバイスを別途お買い求めください。

フィリップス ブランド
【銘版表示形名】
BVP158 LED12/WW_NW_CW 10W SWB SL JP

電圧(V)	適合ランプ	質量(kg)	形名
100 / 200	-	0.73	BVP158_12S
			LED小形投光器
承認	担当	図番	AA2024-51504-01
本田	三浦	東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法		

日本国内専用(Use only in Japan)

オプション・アタッチメント適合表

器具	アーム	フランジ	スパイク	バイス
	アタッチメントH	アタッチメントV		
BVP158_12シリーズ (メタリックシルバー)	CF-BVPOA(S)	CF-BVPOF(S)	CF-BVPOS(S)	CF-BVPOV(S)
	CF-BVPOAT2(S)HS	CF-BVPOAT(S)VS		

※器具をオプションに取り付けるには、専用のアタッチメントが必要です。

適合オプション

雷サージ・プロテクター・デバイス	SPD-IP-20-CL1
------------------	---------------