

【(PS)E製品シール】

LED照明器具

型式 LP16TC2SB1-RM

製造番号 FKXXXXXXXX

保護等級 IP23

屋外用

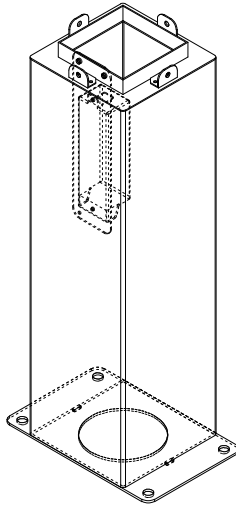
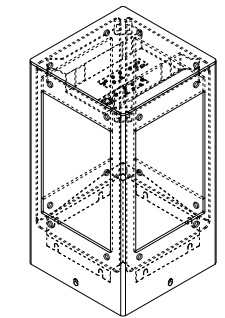
許容電圧 AC100~240V

消費電力 5W/6W

株式会社 共立電照

【取扱説明書】

QRコード



器具使用部材一覧 (弊社指定)			数量	部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
基板	SNT-15-6A	19C-50X	2	1	本体	アルミ合金/SUS	1	粉体焼付塗装
	-	-		2	LED	LED-6-UNIT	2	-
	-	-		3	反射板	アルミ板 (t0.5)	1	-
LED基板配線	2直1並列1系統		-	4	表面グローブ	耐候性ポリカーボネート (t2.0)	4	-
レンズ	-		-	5	専用電源	16W調整	1	-
グローブ	両面マット	-	4	6	-	-	-	-
	-	-		7	-	-	-	-
アダプタ	-	-	-	8	-	-	-	-

適合電源装置一覧 (弊社指定)			数量
標準 (調光無)	FKβ1-700-70NAi2	1	1
-	A2PS-H329D050		
-	-		
-	-		
電源金具	有	無	-

電線長 (m)		数量
標準	-	-
特殊	-	-

部位	仕上り色	色票番号	艶
本体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
	ホワイト	5.4BG9.3/0.1	全艶
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

器具型式	LP16TC2SB1-RM
-	-
-	-

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。

寸法許容差	
寸法 (mm)	許容差 (mm)
200以下	±2
200~450	±3
450~700	±3
700以上	±5

使用上のご注意

- ・周囲温度-10℃~40℃の範囲でご使用ください。
- ・LED素子は使用環境温度により、寿命が著しく減少します。
- ・周囲温度範囲内でご使用ください。
- ・[印]素子には個体差があります。同一商品でも明るさや光色にバラつきがありますのであらかじめご了承ください。
- ・防水コネクタによる接続の場合、確実に固定まで接続してください。
- ・前光装置と併用や特殊用途・特殊環境でご使用される場合は、別途ご相談ください。
- ・設置された性能・仕様等は、技術開発の進歩に伴い、予告なしに変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- ・ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

安全上のご注意

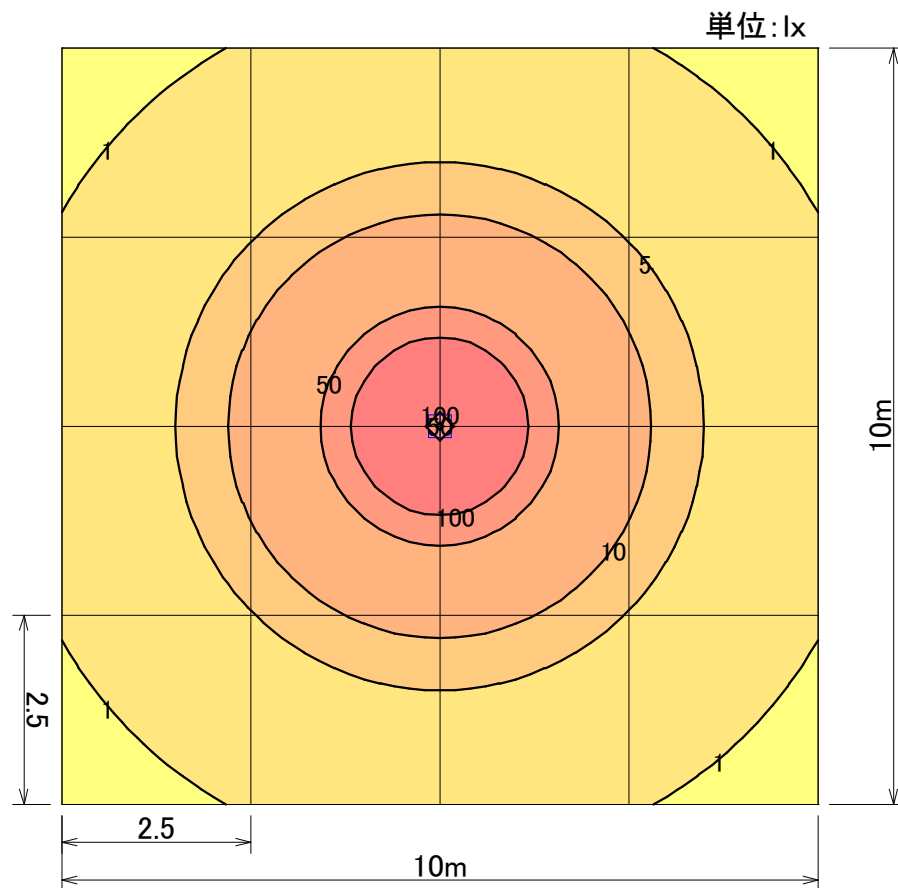
- ・この器具は下向き専用です。それ以外の取付をされると、火災・感電・落下の危険があります。
- ・器具を落下させたり、衝撃を加えたりすると、破損・故障の原因となります。
- ・強い衝撃や振動が加わる場所、腐食性ガス、化学薬品等の付近では使用しないでください。器具落下及び故障の原因となります。
- ・雨水や雪がある場所では使用しないでください。感電の原因となります。

入力電圧 (V)		100	200
定格入力電流 (A)	点灯初期値 (最小値)	0.17	0.10
	9万時間点灯後 (最大値)	-	-
	9万時間点灯 (平均値)	-	-
	点灯初期値 (最小値)	16	16
定格入力電力 (W)	9万時間点灯後 (最大値)	-	-
	9万時間点灯 (平均値)	-	-
定格入力容量 (VA)		17	19

全光束 (lm)	2620
器具光束 (lm)	1860
維持光束 (lm)	-
色温度 (K)	5000
演色評価数	Ra70
質量 (kg)	12.5
保護等級	IP23
受任面積 (㎡)	正面: 0.105 側面: -
周波数 (Hz)	50/60
力率	0.90以上
初期光束補正 (%)	-
光束維持時間 (h)	90000
梱包最大寸法 W×D×H (mm)	1000×255×255

● LEDローボール灯 16W

DATE	2022/03/03	NAME	濱砂	APPROVED	佐藤
DRAWN	2022/03/03	CHECKED	2025/12/15	DWG. No.	FILE No.
株式会社 共立電照					4. ローボール
SHEET					2



器具品番	LP16TC2SB1-RM
ランプ	LED-6-UNIT × 2
全光束	2620 lm
保守率	1.00
器具コード	#Z02783
取付高さ	0.7 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	15.8 lx
最小照度	0.5 lx
最大照度	243.8 lx

※数値は参考値であり、この値を保証するものではありません。

●LEDローポール16W

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2020. 6.29

縮尺 1/100

株式会社共立電照