



□出線	
ビニルキャブタイヤ丸形ケーブル: 0.75mm ² x 3心 (黒、白、緑:アース)	
器具外寸法: 300mm	
取付ボルト	3/8、M10

項目	特性
発光体	LEDモジュール
器具光束 (lm)	23000
色温度 (K)	5400
Ra	75
固有120V-消費効率 (lm/W)	103.6
ビーム角 (°)	120°
質量 (kg)	約4.6
電源周波数 (Hz)	50/60
定格入力電圧 (V)	AC100~242
定格消費電力 (W)	222
定格入力電流 (A)	2.24~0.99
定格入力容量 (VA)	224~240
特記事項	・電源一体型 ・設計寿命 60000h *1

9	取付金具	1	鋼板 t2.0	高耐食溶融メッキ処理
8	取付ナット	2	ステンレス	-
7	金具カバー	1	PC (ポリカーボネート)	-
6	クリアカバー	1	PC (ポリカーボネート)	-
5	LED	24	-	-
4	ファン	1	PP (ポリプロピレン)	-
3	DCモータ	1	-	-
2	電源基板	4	-	-
1	フード	1	アルミニウム合金	フッ素塗装
番号	部品名	員数	材質・材厚	備考
製品名	LED高天井照明	尺度	no scale	承認
形番	DL-EHS01	作成日	2015.04.15	検印
		図番	DL-EHS01_S-04	作成
				森上
				尾山
				林田

! 安全に関するご注意

- この器具は屋内専用です (IP20相当) 水に直接触れる場所では使用しないでください。
- 直接日光の当たる場所、振動のある場所、腐食性ガスの発生する場所、直接雨の吹き込みを受ける場所では使用できません。
(感電、落下、サビの原因となります。)
- この器具の取り付けは、取扱説明書に従ってください。
(指定以外の取り付けをおこなうと器具落下の原因となります。)
- 器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけないでください。
- 被照射物と器具は、50cm以下に近づけないでください。
(器具の損傷、被照射物の火災、変色、色あせの原因となります。)
- 安全上、LED光源を直視することはおやめください。
- この器具は-30℃~40℃の範囲で使用するように設計しています。
高温で使用すると火災、LED短寿命の原因となります。
- 本製品は、LEDを冷却する為にファンを搭載しております。
その為、点灯時は常にファンが動作しておりファンの動作音が発生いたします。
従いまして会議室などの静かな環境での設置には適していません。

*施工上の注意とご使用上の注意詳細は、取扱説明書をお読みください。

*1 設計目標値であり、保証する値ではありません。使用条件により変化致します。