

High Power LED Units

LLM0575A/0576A

250～400Wクラス水銀灯の代替LED照明です。
マグネシウムダイキャスト採用により軽量化を実現しました。
E39口金タイプと角度調節が可能な直付けタイプがございます。



LLM0575A
(E39口金タイプ)



LLM0576A
(直付けタイプ)

■特徴

- 期待寿命:60,000時間(光束維持率70%)
- マグネシウムダイキャストによる軽量化

■主用途

- 工場
- 倉庫
- 体育館

E39口金

光学レンズ
付き


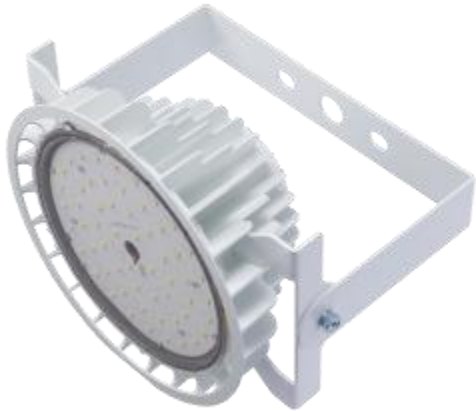
IP56相当

放熱構造

定電流

RoHS対応

■ 共通仕様

	LLM0575A_**/50K (E39口金タイプ)	LLM0576A_**/50K (直付けタイプ)
製品写真		
専用電源	品名: LLP0025A/DUNT-1400SNPZ 接続可能灯数: 1台 製造: シャープ新潟電子工業(株) 販売: スタンレー電気(株)	
入力電圧	AC100V/240V	
周波数	50/60Hz	
消費電力	91W (AC100V)	
電源力率	0.99 (AC100V)	
光源光束	11,000 lm (LED光束 点灯瞬時値)	
色温度	5,000 K	
Ra	70	
保護等級	ユニット IP56相当 / 専用電源 IP67相当 (電気的接続部を除く)	
外形, 重量	φ 254mm × 250mm, 1.4k g	φ 254mm × 225mm, 2.7k g
	専用電源 75mm × 242mm × 42mm, 1.3kg	
使用温度	-30~+60°C	
適合規格	PSE準拠	
期待寿命	60,000時間 (光束維持率 70%)	

※表記の仕様値は別置き専用電源使用時 TYP.値

E39口金

光学レンズ
付き

IP56相当

放熱構造

定電流

RoHS対応

■配光角120° タイプ 仕様

	LLM0575A_120/50K (E39口金タイプ)	LLM0576A_120/50K (直付けタイプ)
器具光束	7,800 lm (点灯飽和値)	
配光		
照度 パターン		

※表記の仕様値は別置き専用電源使用時 TYP.値

E39口金

光学レンズ
付き

IP56相当

放熱構造

定電流

RoHS対応

■配光角80° タイプ 仕様

	LLM0575A_80/50K (E39口金タイプ)	LLM0576A_80/50K (直付けタイプ)
器具光束	7,650 lm (点灯飽和値)	
配光		
照度 パターン		

※表記の仕様値は別置き専用電源使用時 TYP.値

■採用事例

■LLM0575A 採用事例



■用途
工場照明



記載された性能・仕様などは、技術開発の進歩に伴い予告なしに変更する場合があります。

STANLEY

スタンレー電気株式会社
STANLEY ELECTRIC CO., LTD.

お問合せ: 照明応用事業部営業二課 TEL045-910-6642
<http://stanley-ledlighting.com>