

OL-767 LED パネルライト 直付式



■ 型番コード

製品型番	全光束	効率	演色性	色調	寸法 (DxWxH)	調光対応
OL-767-320-2-8-50-1-0	3200lm	150 lm/W	Ra90	3000k	1270x670x67mm	DC 0~10V
OL-767-320-2-8-50-1-1	3200lm	150 lm/W	Ra90	3000k	1270x670x67mm	DALI
OL-767-320-2-8-50-1-2	3200lm	150 lm/W	Ra90	3000k	1270x670x67mm	PWM
OL-767-320-2-8-50-1-3	3200lm	150 lm/W	Ra90	3000k	1270x670x67mm	ZigBee
OL-767-320-2-8-50-1-4	3200lm	150 lm/W	Ra90	3000k	1270x670x67mm	BLE

■ MEMO

駆動電圧：90～264V	LEDパッケージ：CREE	
力率：> 95%	日亜	
リップル電流：< 3%	適合認定：台湾 BSMI	日本 PSE
E M I / E M C：9K Hz～300M Hz	台湾国内製造品：ROHS適合	
光束維持率：> 97% (5年)	設計寿命：10万時間	
電源効率：> 91% (220V)	保証期間：5年又は2万時間 (いずれか早い方)	
P F C 回路：< 15% (THD)	オプション保証：10年 (条件別途協議)	

器具

高透過・光学特性微粒子
ポリカーボネート

0.5mmのSPCC板を使用し、耐衝撃、耐腐食に
優れた粉体塗装を採用しています。

PC

高い透過性と光学微粒子特性を有する高機能樹脂を使用することより、UGRを19レベルに抑えました。直視をしても目に優しいPCカバーです。

SPCC

台湾中鋼社製のSPCC板(0.5mm)を使用しています。耐衝撃性にすぐれ、器具を变形や腐食から守ります。

粉体塗装

塗装の均一性、耐衝撃性に優れた粉体塗装は、集塵回収率99%のエコな技術です。また、溶剤を使用せず、有害ガスの発生を抑えた環境にやさしい塗装方法です。製品は、焼付温度200度の工程を経て完成します。

※UGRは弊社基準による計算値です。