



LEDモジュール D211001N×2本

器具全光束	10300 lm
固有エネルギー消費効率	96lm/W
相関色温度	5000K
演色評価数 (Ra)	80以上

周波数	50/60Hz
入力電圧	100V 200V 242V
入力電流	1.08A 0.54A 0.44A
消費電力	107W 106W 106W
調光機能	20~100%
器具質量 (モジュール込)	約4.9kg (5.7kg)

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所（例：トイレ・厨房・脱衣所など）、及び軒下、屋外通路、アーケードなどの雨線内では使用できません。また、腐食性ガスの発生する場所では使用できません。絶縁不良による感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。5℃以下の低温域での使用は、結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因となります。
- 天井直付専用器具です。レースウェイへの取付けや吊具による吊り下げ取付けはできません。背面からはこりや虫が入り不具合の原因となります。
- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・火災の原因となります。
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。アース線が不完全な場合には感電の原因となります。
- 適合LEDモジュール以外は使用しないでください。火災・落下・感電の原因となります。

使用に関するご注意

- LED素子にはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ソケットは給電側と接地側があり、LEDモジュール取付けには方向性があります。詳しくは取扱説明書および器具に貼り付けられているラベルをご参照ください。
- 油煙のある場所では使わないでください。光学特性が低下する原因となります。
- 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性に不具合が発生することがあります。
- 半導体スイッチ式人感センサースイッチとの組合せはできません。リレー・接点式人感センサースイッチをご使用ください。
- 本器具は初期時からランプ寿命末期まで、一定の器具光束を維持できる設計となっています。
- LEDモジュールを器具から取外さないで下さい。
- LEDモジュールは交換できません。
- 出荷時は初期照度補正形です。
- 連続調光（20~100%）でご使用の際は、調光器と組合せてご使用ください。
- 初期照度補正機能と連続調光機能の併用はできません。
- 連続調光で使用の際、調光下限にて器具ごとの明るさがばらつくことがあります。
- 接続電線 電源線 φ1.6~φ2.0 WF
信号線 φ0.9~φ1.2 CPEV-1P

番号	名称	材質	数量	備考
11	フォルダーカバー	N63C	2	ばね鋼・白色塗装
10	モジュールフォルダー	N63C	2	ばね鋼・白色塗装
9	化粧ネジ	ユリア樹脂	6	タッピングねじ
8	LEDモジュール	PC	2	D211001N
7	調光端子台	PC	1	
6	電源端子台	ユリア樹脂・PP	1	
5	電源ユニット	SGCC t0.5	2	
4	ソケットカバー	PP(白)	4	
3	ソケット	PP(白)	4	G13ソケット
2	反射板	SPCC t0.5	1	白色塗装
1	本体	SPG t0.5	1	

MVDG110202-JX8		尺		1	1	承	検	設	初期照度補正機能 20~100% 連続調光形
		度	1	1	認	図	計		
FD		番		発行		.		.	
NECライティング株式会社									