

- ・ 徹底的な色温度管理システムによる均一な色および調度維持
- ・ LEDのランプ3個ずつ切り取ることが出来る
- ・ 小さくて軽いので設置が簡単
- ・ 間接照明で活用可能
- ・ ライトPANEL及びショーケース照明として活用可能



光学的特性

可能な色	光束(lm)			周波場長さ& 色温度			指向角 2 $\Theta_{1/2}$
	最小	平均	最大	最小	平均	最大	
SLIM N050 CW	500	560	610	9,000	10,000	11,000	120
SLIM N050 DW	500	560	610	5,000	6,000	7,000	120
SLIM N050 WW	470	530	580	2,700	3,000	3,200	120

電気的な特性

モデル名	起動電流	電力消費	起動電圧	最大直列連結数量
SLIM N050	550mA	6.60W	DC12V	2EA (1メートル)

ディミング装置使用可能

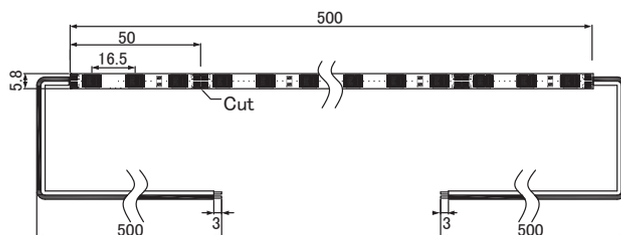
放熱および熱性

放熱：空冷式
 動作温度：-20~50°C
 保管温度：-20~60°C

製品の構成

PCB：FR-4
 LED素子：5050 パッケージ
 LED素子数量：30個
 ヒートシンク：圧成型アルミニウム 6063

外形寸法



長さ：500mm
 幅：5.8mm
 厚さ：3mm
 重さ：28g
 素子間隔：16.5mm