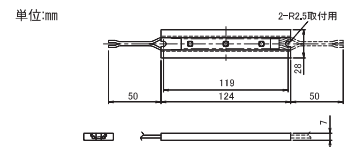


μLEDS
Z

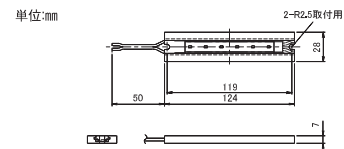
ミューレッズ ゼット

LEDモジュール

Z (LED3灯/L=124タイプ)
(LED6灯/L=124タイプ)

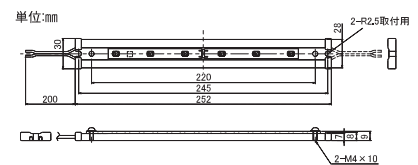


Z (LED3灯/L=124タイプ)



Z (LED6灯/L=124タイプ)

Z (LED6灯/L=252タイプ)



Z (LED6灯/L=252タイプ)

多用途に使用

μLEDS Zは照明が必要な半導体製造装置・建材・灯具等、汎用性が高いLEDモジュールです。

アルミニウム製

ハウジングにアルミニウムを使用して、軽量化を実現しました。

高出力

最大光束750lm※の高出力なLEDモジュールです。

※LED6灯タイプ

Z (LED3灯 /L = 124 タイプ)
(LED6灯 /L = 124 タイプ)仕様

LEDモジュール寿命	40000時間以上 (光束維持率70%)
周波数	50/60Hz
ハウジング	アルミニウム
保護等級	IPX4
前面カバー	アクリル
質量	53g

Z (LED6灯 /L = 252 タイプ)仕様

LEDモジュール寿命	40000時間以上 (光束維持率70%)
周波数	50/60Hz
ハウジング	アルミニウム
保護等級	IPX4
前面カバー	アクリル
質量	103g

LED3灯/L=124タイプ

型式	連結	適用電源	LED色	相関色温度(K)	平均演色評価数	入力電圧(Vdc)	入力電流(mA)	入力電力(W)	動作周囲温度(°C)
LUZ01CN07W-012	端末	定電流	白色相当	5100	Ra70	-	350	-	-30~60
LUZ01CN07W-212	中継	定電流	白色相当	5100	Ra70	-	350	-	-30~60
LUZ01CN07Y-012	端末	定電流	電球色相当	2650	Ra65	-	350	-	-30~60
LUZ01CN07Y-212	中継	定電流	電球色相当	2650	Ra65	-	350	-	-30~60

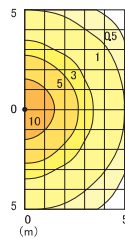
LED6灯/L=124タイプ

型式	連結	適用電源	LED色	相関色温度(K)	平均演色評価数	入力電圧(Vdc)	入力電流(mA)	入力電力(W)	動作周囲温度(°C)
LUZ01CN09W-T01	単体	定電圧	白色相当	5100	Ra70	24	160	3.8	-30~55
LUZ01CN09Y-T01	単体	定電圧	電球色相当	2650	Ra65	24	160	3.8	-30~55
LUZ01CN08W-T01	単体	定電圧	白色相当	5100	Ra70	24	87	2.1	0~40
LUZ01CN08Y-T01	単体	定電圧	電球色相当	2650	Ra65	24	87	2.1	0~40
LUZ01CN08A-T01	単体	定電圧	アンバー色相当	-	-	24	87	2.1	0~40

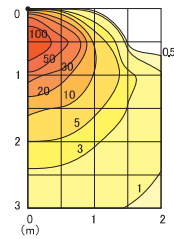
(ご注意) 1.保護等級IPX4ですが、屋外設置時、発光面を上向きに使用する場合モジュールへ雨が直接かからないようカバーを設けてください。2.冠水する場所に設置することはできません。

白色相当LED3灯/L=124タイプ
LUZ01CN07W-012

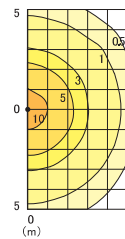
水平面等照度分布図
取付高さ=3.0m
平均照度=3.34 lx



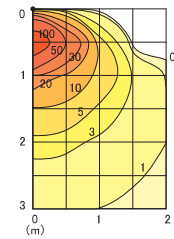
鉛直面等照度分布図
取付高さ=3.0m
平均照度=10.81 lx

白色相当LED6灯/L=124タイプ
LUZ01CN09W-T01

水平面等照度分布図
取付高さ=3.0m
平均照度=2.68 lx



鉛直面等照度分布図
壁面からの距離=0.3m
平均照度=8.65 lx



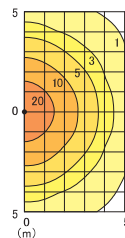
LED6灯/L=252タイプ

型式	連結	適用電源	LED色	相関色温度(K)	平均演色評価数	入力電圧(Vdc)	入力電流(mA)	入力電力(W)	動作周囲温度(°C)
LUZ02CN07W-012	端末	定電流	白色相当	5100	Ra70	-	350	-	-30~60
LUZ02CN07W-212	中継	定電流	白色相当	5100	Ra70	-	350	-	-30~60
LUZ02CN07Y-012	端末	定電流	電球色相当	2650	Ra65	-	350	-	-30~60
LUZ02CN07Y-212	中継	定電流	電球色相当	2650	Ra65	-	350	-	-30~60

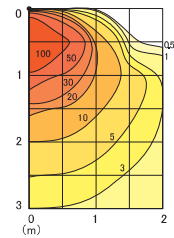
(ご注意) 1.保護等級IPX4ですが、屋外設置時、発光面を上向きに使用する場合モジュールへ雨が直接かからないようカバーを設けてください。2.冠水する場所に設置することはできません。

白色相当LED6灯/L=252タイプ
LUZ02CN07W-012

水平面等照度分布図
取付高さ=3.0m
平均照度=6.67 lx

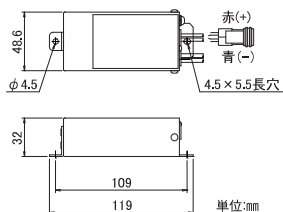


鉛直面等照度分布図
壁面からの距離=0.3m
平均照度=21.62 lx

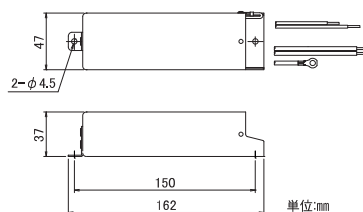


電源装置

MLPS05-350-60N-1



MB1-350-130C



(参考)

型式	入力電圧(Vac)	入力容量(VA)	出力電圧(Vdc)	動作周囲温度(°C)	定電流タイプ接続可能台数(参考)	
					Z(LED3灯タイプ)	Z(LED6灯タイプ)
MLPS05-350-60N-1	90~264	28(最大)	20~62	-20~50	2~5	2
MB1-350-130C	90~264	52(最大)	60~130	-20~50	5~10	2~5

屋外仕様 周波数50/60Hz

(ご注意) 接続開始部は中継タイプとし接続終了部には端末タイプを使用してください。

※定電圧電源(24Vdc)は、お客様にてご用意下さい。