

Dialight Lumidrives

CL2 SERIES



FEATURES / BENEFITS

- ▲ Ultra slim design, less than 1/2" (13mm) high
- ▲ 70% lumen maintenance @ 50,000+ hr life @ 25°C ambient temperature
- ▲ Low energy use, no IR or UV emissions
- ▲ Modular "quick connect" system for easy installation
- ▲ Designed for even LED spacing over linear runs, no hotspots or dark spots between fixtures
- ▲ Cool to touch, suitable for direct mounting on flammable surfaces
- ▲ Onboard constant current driver with low voltage input
- ▲ ETL listed to UL standards for dry locations
- ▲ Utilizes the latest high efficiency LED technology

APPLICATIONS

The CL2 Series is designed for use in a wide range of lighting applications, especially areas which benefit from its ultra slim profile, low energy and long operating life. Designed around the latest LED technology, the CL2 series represents true innovation in lighting, delivered in a package which blends seamlessly into its surroundings. Sample applications include, but not limited to: Cove and cornice lighting, shelf lighting, integrated into furniture, under counters, stair hand rails, display cases, task lighting.

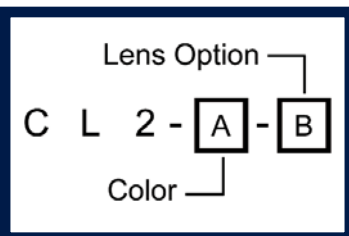
OPERATING CONDITIONS

- ▲ Ambient temperature -20°C to +40°C (-4°F to +104°F)
- ▲ Input voltage 24VDC. Use only class 2 power supplies
- ▲ Power consumption 5.3W per module
Does not include power supply losses
- ▲ Max # of modules connected per run = 20. Up to 16 modules can be operated on a 100W power supply

MATERIALS/FINISH

- ▲ Anodized aluminum module base with polycarbonate lens
- ▲ Plug & play connector system
- ▲ Onboard constant current driver
- ▲ 4 high output 1W LEDs per module
- ▲ 20AWG, PTFE cable - UL rated E213967, 300V, 80°C

ORDERING INFORMATION



LED Color	Catalog Number (A)	Typical CCT	Min Luminous Flux per Module (lumens)	Typical Luminous Flux per Module (lumens)	CRI	Lens (B)
Cool White	C	5000K	288	342	75	C = Clear
Neutral White	N	4100K	242	288	75	
Warm White	W	3000K	204	242	75	F = Frosted
High CRI Warm White	Z	3000K	171	204	92	

Note: Special colors available, consult factory.

LED data is LED manufacturers test data at 25°C Tj. Light output at max acceptable ambient temp will be approximately 15-20% lower depending on the thermal conductivity of the mounting surface. Clear lens will reduce fixture light output by additional 8-10%, and frosted lens by additional 30%.

Connectors (sold separately)

- CL2-E2E = End to end module connector
- CL2-FLEX = 63mm / 2.5" flexible end to end connector
- CL2-EXTEND = 952mm / 37.5" flexible end to end connector
- CL2-START = 3m / 9' 10" start cable (supplies power to first module)
- CL2-END = End plug

Dialight Lumidrives

York House • Weatherby Road • Long Marston, York, YO26 7NH
Tel: 0845 6346161 • Fax: 0845 6346160 • www.dialight.com

PRIVATE LABEL OEM PROGRAM

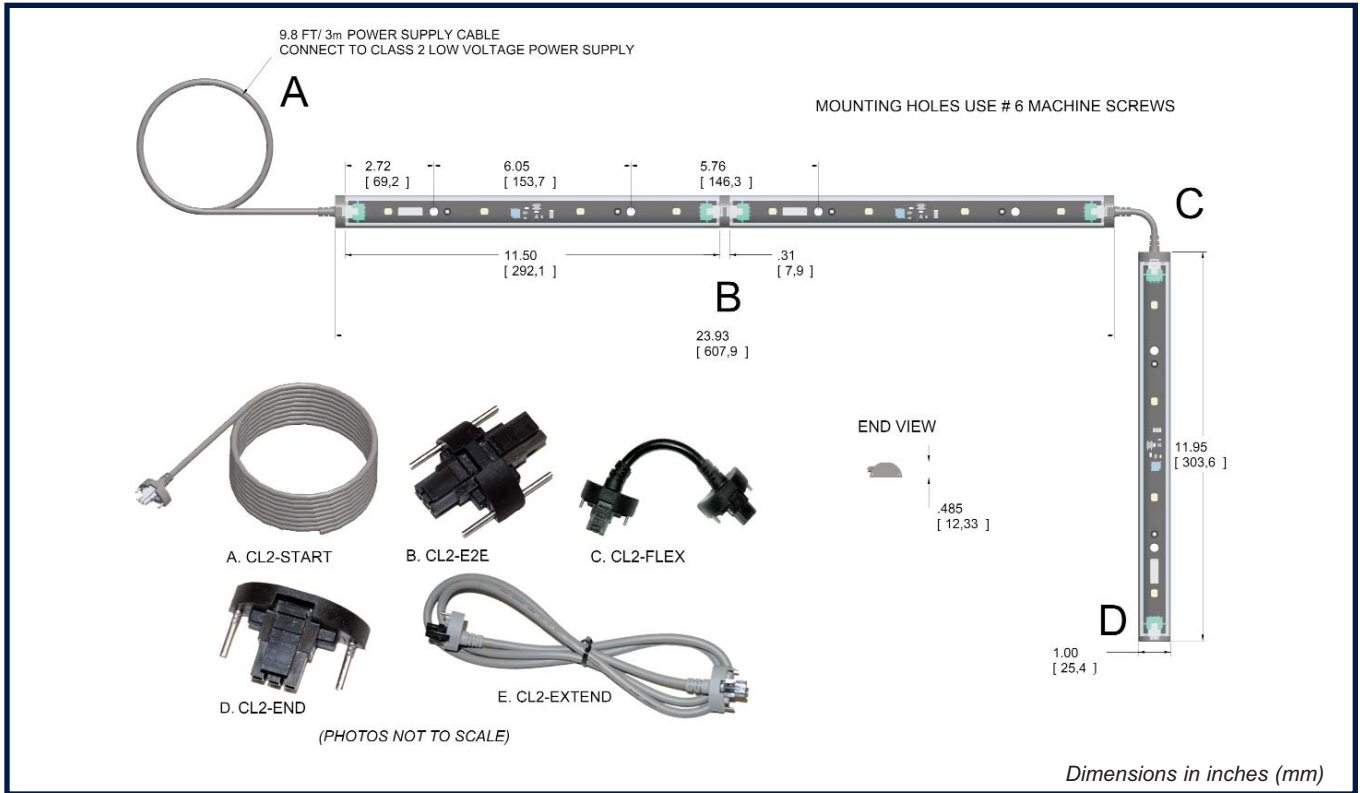
Dialight Corporation

1501 Route 34 South • Farmingdale, NJ 07727 USA
Tel: (1) 732-919-3119 • Fax: (1) 732-751-5778 • www.dialight.com



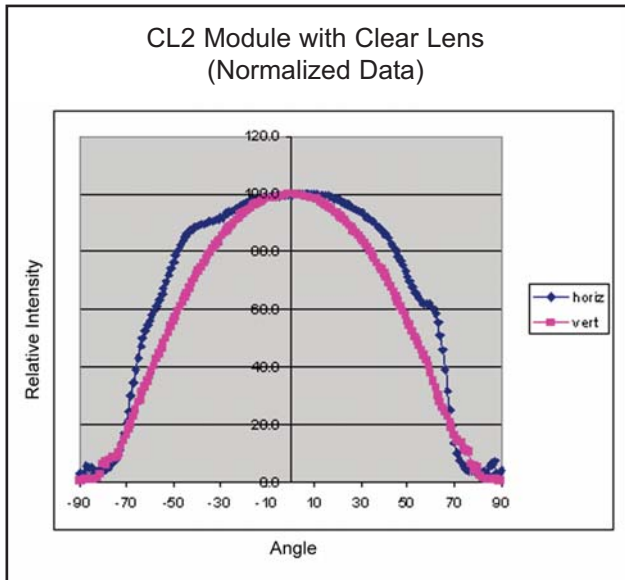
MDEXLUMCL2_A

MECHANICAL DIMENSIONS

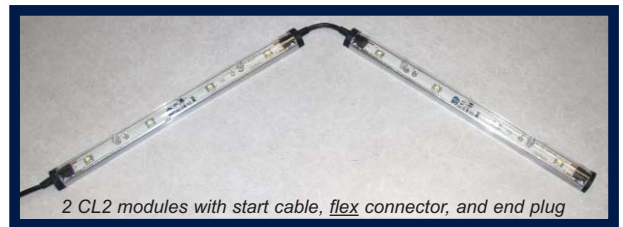
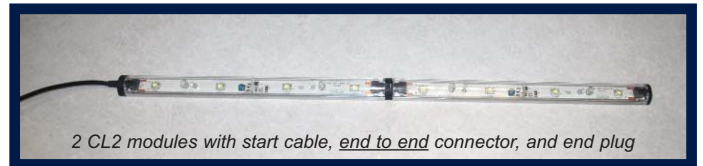


Requires Class 2 low voltage power supply (purchased separately)
 Total power consumption of modules should not exceed rating of power supply
 Observe minimum rating of power supply used

PHOTOMETRIC DATA



IES 32 files available - consult factory



Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible.

Dialight Lumidrive

York House • Weatherby Road • Long Marston, York, YO26 7NH
 Tel: 0845 6346161 • Fax: 0845 6346160 • www.dialight.com



PRIVATE LABEL OEM PROGRAM

Dialight Corporation

1501 Route 34 South • Farmingdale, NJ 07727 USA
 Tel: (1) 732-919-3119 • Fax: (1) 732-751-5778 • www.dialight.com



MDEXLUMCL2_A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А