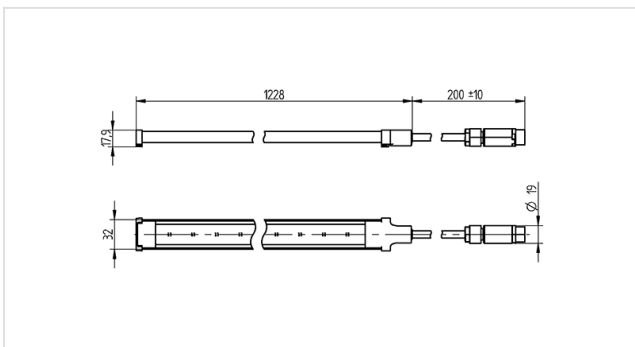




Technik für Licht
Komponenten · Optik · Automation

37.132.2002

Licht-Komponenten
LED Platinen-Anschlusselement



Part no.:

37.132.2002.00

Description

- Urban Farming LED-modules for plant cultivation and plant growing in the city
 - Range of applications: In shelving systems for plant cultivation and plant breeding farms
 - IP 66 rating for use in wet or humid application
 - Quick and easy installation
 - High efficiency reduces energy costs
 - Flat and compact design allows more shelf space and thus a higher yield
 - Standard and customised spectrums for optimal growth
 - High PPF (Photosynthetic Photon Flux) reduces overall invest
 - Optimal thermal management for long life time
 - Safety instructions: Before an installation or removal of the LED lamp the power supply has to be switched off.
- A replacement with power supply might harm the LED lamd and / or the controll gear.
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

| | |
|--|---|
| Max. Temperatur am Tc Punkt: | 65°C |
| PPF (Photosynthetic Photon Flux): | 78.9 µmol/s |
| Energieverbrauch: | 28.1 W |
| Effizienz: | 2.8 µmol/J |
| Betriebsspannung: | 20.1 V |
| Betriebsart: | Konstantstrom |
| Betriebsstrom: | 1.400 mA |
| Anzahl LEDs pro Modul: | 56 |
| Grundspektrum: | rot / blau |
| Abstand der LEDs: | 20.4 |
| Lebensdauer: | L90 (B50) 25.000 Stunden |
| Max. zulässige Spannung: | 30 VDC |
| Max. Betriebsstrom: | 2.800 mA |
| Class application: | IP 66 |
| Product name: | LED-Module for Vertcial Farming |
| LED type: | Oslon SSL / Osconiq P2226 |
| Color: | Abdeckung klar |
| Mounting method 1: | Befestigungsclip - Anschrauben des Befestigungsclips im Regalboden. Anschließend Einrasten des LED-Moduls in die Befestigungsclipse |
| Mounting method 2: | Befestigungsösen für Kabelbinder in den Endkappen |
| Material: | Abdeckung PMMA |
| Length: | 1,228 mm |
| Width: | 35 mm |
| Height: | 18 mm |
| Operating temperature: | -30°C to +45°C |
| Light Distribution: | 120° / 110° (FWHM) |
| Connection: | Leitung mit IP 66 Stecker 2-polig (Verpolungsschutz) Wieland RST 1613/2S S1 ZT4 SW) |
| Storage temperature: | -30°C bis +85°C |
| Pkg.: | 24 |
| Information RoHS / REACH: | This product contains the following REACH SVHC substances: Lead in specific copper alloys For more information, please refer to: https://www.bjb.com/en/Information-RoHS/REACH |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru