

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1301080194](#)
Status: **Active**
Overview: [Wide-Area Lighting Products](#)
Description: Super-Safeway Wet Location 128W Fluorescent Tube Light with 4 Lamps, Cord Type 16/3 SOOW, Cord Length 0.91m (3.0')

Documents:

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR85374
 UL E174254

General

Product Family Portable Lighting
 Series [130108](#)
 Exclude SD Check Yes
 NEMA Configuration NEMA 5-15
 NEMA Rating NEMA 4X
 Outlet None
 Overview [Wide-Area Lighting Products](#)
 Product Literature Order No 987650-8054
 Product Name Super-Safeway
 Type Wide Area Lamps
 UPC 78678832461

Physical

Cord Length - Primary 0.91m (3.0')
 Cord Length - Secondary N/A
 Depth 101.60mm (4.000")
 Duty Industrial
 Guard Included No
 Guard Type N/A
 Height N/A
 Length 1.73m (68.250")
 Material - Globe Butyrate
 Material - Guard Nitrile Rubber 80 Shore A
 Mounting Style Adjustable Brackets
 Packaging Type Carton
 Socket Construction N/A

Electrical

Bulb Type Fluorescent
 Cord Type - Primary 16/3 SOOW
 Lamp Type F32/T8
 Lamp Wattage - Maximum 128W
 Lumens 11400
 On/Off Switch No
 Voltage (Fixture) - Maximum 120VAC 60 HZ

Material Info

Engineering Number 2003



EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[130108 Series](#)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.