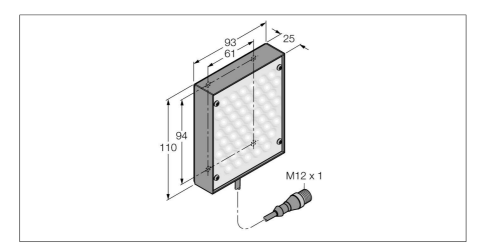
Системы машинного зрения Подсветка области LEDRA80X80QPMA





Тип	LEDRA80X80QPMA
Идент. №	3073287
Назначение Рабочий режим	Промышленная обработка изображений подсветка области

Корпус прямоугольный Размеры 110.4 х 92.6 х 27.6 мм Материал корпуса Металл Window material

пластмасса, прозрачный Соединение Кабель с разъемом, М12 х 1, 3-проводн.

Длина кабеля 2 м 10000 h Срок эксплуатации Класс защиты IP40 0...+50°C Температура окружающей среды

Approvals Сертификация CE, cULus

Рабочее напряжение	24 250B =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 250 мA

Тип источника света	красн.
Длина волны	620630nm
с регулировкой	no

- Подсветка малого диапазона
- Настройка интенсивности
- Класс защиты: ІР20
- Цвет красный
- Источники питания: 24 В =
- Вывод кабеля с разъемом М12х1, 0.15

Схема подключения

	BN (1)	+
*	BU (3)	-
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF	-/-V ON)

Принцип действия

Подсветки области служат для равномерной подсветки определенной области.