

Electrical connection

Защита от переполюсовки	да
Разъем	Штекер M12x1, A-кодировка

Electrical data

Класс защиты	III
Потребляемый ток, макс.	238 mA
Расчетное рабочее напряжение U _e	= 24 V

Environmental conditions

Степень защиты	IP69K
Температура окружающей среды	-25...60 °C

General data

Исполнение	Система освещения станков
Комплект поставки	Системы освещения станков Ø 20 мм
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE E~ cULus WEEE

Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

Прибор нужно монтировать так, чтобы даже во время работы не был возможен прямой обзор источника света.

Material

Материал	Алюминий анодированный PMMA
----------	--------------------------------

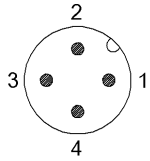
Mechanical data

Размеры	Ø 20 x 250 мм
---------	---------------

Optical data

Вид излучения	СД белого света
Светодиодная группа по IEC 62471	Группа риска 1
Светящаяся поверхность	170 x 14 мм
Сила света	410 lm
Угол излучения	120 °
Цветовая температура	4000 K

Connector Drawings



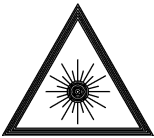
Конт. 1: +24 В

Конт. 2: не занят

Конт. 3: 0 В, =

Конт. 4: не занят

Warning Symbols



СВЕТОДИОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – НЕ СМОТРЕТЬ НА ИСТОЧНИК ЛУЧА!

Группа риска 1 по IEC 62471:2006-07