

## Electrical connection

Защита от переполюсовки	да
Разъем	Штекер M12x1, A-кодировка

## Electrical data

Класс защиты	III
Потребляемый ток, макс.	1345 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
----------	--------------------------------

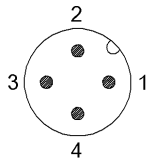
## Mechanical data

Размеры	Ø 20 x 1096 мм
---------	----------------

## Optical data

Вид излучения	СД белого света
Светодиодная группа по IEC 62471	Группа риска 1
Светящаяся поверхность	1016 x 14 мм
Сила света	2268 lm
Угол излучения	120 °
Цветовая температура	4000 K

## Connector Drawings



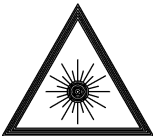
Конт. 1: +24 В

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