

## Basic features

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Исполнение                                  | Система освещения станков   |
| Комплект поставки                           | Светодиодный светильник     |
| Разрешение на эксплуатацию/<br>конформность | CE<br>UKCA<br>WEEE<br>cULus |

## Electrical connection

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Защита от переплюсовки | да                        |
| Разъем                 | Штекер M12x1, A-кодировка |

## Electrical data

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Класс защиты                     | III    |
| Потребляемый ток, макс.          | 167 mA |
| Расчетное рабочее напряжение Ue= | 24 V   |

## Environmental conditions

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Степень защиты               | IP67        |
| Температура окружающей среды | -20...40 °C |

## Material

|          |   |
|----------|---|
| Материал | Алюминий анодирован,<br>естеств.<br>Acryl glass |
|----------|---|

## Mechanical data

|         |               |
|---------|---------------|
| Размеры | Ø 20 x 250 mm |
|---------|---------------|

## Optical features

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Вид излучения                    | СД белого света, диффузный |
| Светодиодная группа по IEC 62471 | Свободная группа           |
| Светящаяся поверхность           | 170 x 16 mm                |
| Сила света                       | 385 lm                     |
| Угол излучения                   | 120 °                      |
| Цветовая температура             | 4000 K                     |

## Remarks

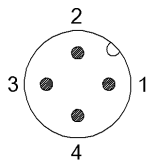
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

Suitable for continuous operation

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

Connector Drawings



Конт. 1: +24 В

Конт. 2: не занят

Конт. 3: 0 В, =

Конт. 4: не занят