

Basic features

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

Electrical connection

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

Electrical data

| | |
|----------------------------------|--------|
| Класс защиты | III |
| Потребляемый ток, макс. | 335 mA |
| Расчетное рабочее напряжение Ue= | 24 V |

Environmental conditions

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

Material

| | |
|----------|---|
| Материал | Алюминий анодирован, естеств. Acryl glass |
|----------|---|

Mechanical data

| | |
|---------|---------------|
| Размеры | Ø 20 x 412 mm |
|---------|---------------|

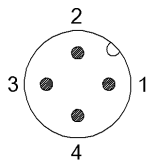
Optical features

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Вид излучения | СД белого света, диффузный |
| Светодиодная группа по IEC 62471 | Свободная группа |
| Светящаяся поверхность | 332 x 16 mm |
| Сила света | 770 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