

## 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.	292 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 358 mm
---------	---------------

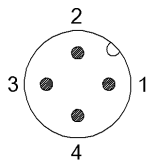
## Optical features

Вид излучения	СД белого света, диффузный
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Светящаяся поверхность	278 x 16 mm
Сила света	675 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