

#### Basic features

<b>Dotazione</b>	Illuminazione macchina Ø20 mm
<b>Omologazione / conformità</b>	CE EAC cULus WEEE
<b>Versione</b>	Illuminazione macchina

#### Electrical connection

<b>Collegamento</b>	Connettore M12x1, con codifica A
<b>Protezione dalle inversioni di polarità</b>	sì

#### Electrical data

<b>Assorbimento di corrente max.</b>	460 mA
<b>Classe di protezione</b>	III
<b>Tensione di esercizio nominale Ue DC</b>	24 V

#### Environmental conditions

<b>Grado di protezione</b>	IP69K
<b>Temperatura ambiente</b>	-25...60 °C

#### Material

<b>Materiale</b>	Alluminio anodizzato PMMA
------------------	---------------------------

#### Mechanical data

<b>Dimensione</b>	Ø 20 x 412 mm
-------------------	---------------

#### Optical features

<b>Angolo di irradiazione</b>	120 °
<b>Gruppo LED secondo IEC 62471</b>	Gruppo di rischio 1
<b>Intensità luminosa</b>	746 lm
<b>Superficie luminosa</b>	332 x 14 mm
<b>Temperatura di colore</b>	4000 K
<b>Tipo di luce</b>	LED luce bianca

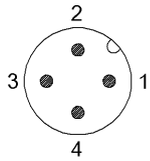
#### Remarks

Ulteriori informazioni: vedere libretto di uso e manutenzione.

Gli accessori devono essere ordinati separatamente.

L'apparecchiatura deve venire montata in modo che anche durante il funzionamento non sia possibile guardare direttamente la sorgente luminosa.

## Connector Drawings



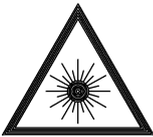
PIN 1: +24V

PIN 2: non assegnato

PIN 3: 0 V, DC

PIN 4: non assegnato

## Warning Symbols



Luce a LED - NON GUARDARE IL RAGGIO!

Gruppo di rischio 1 secondo IEC 62471: 2006-07