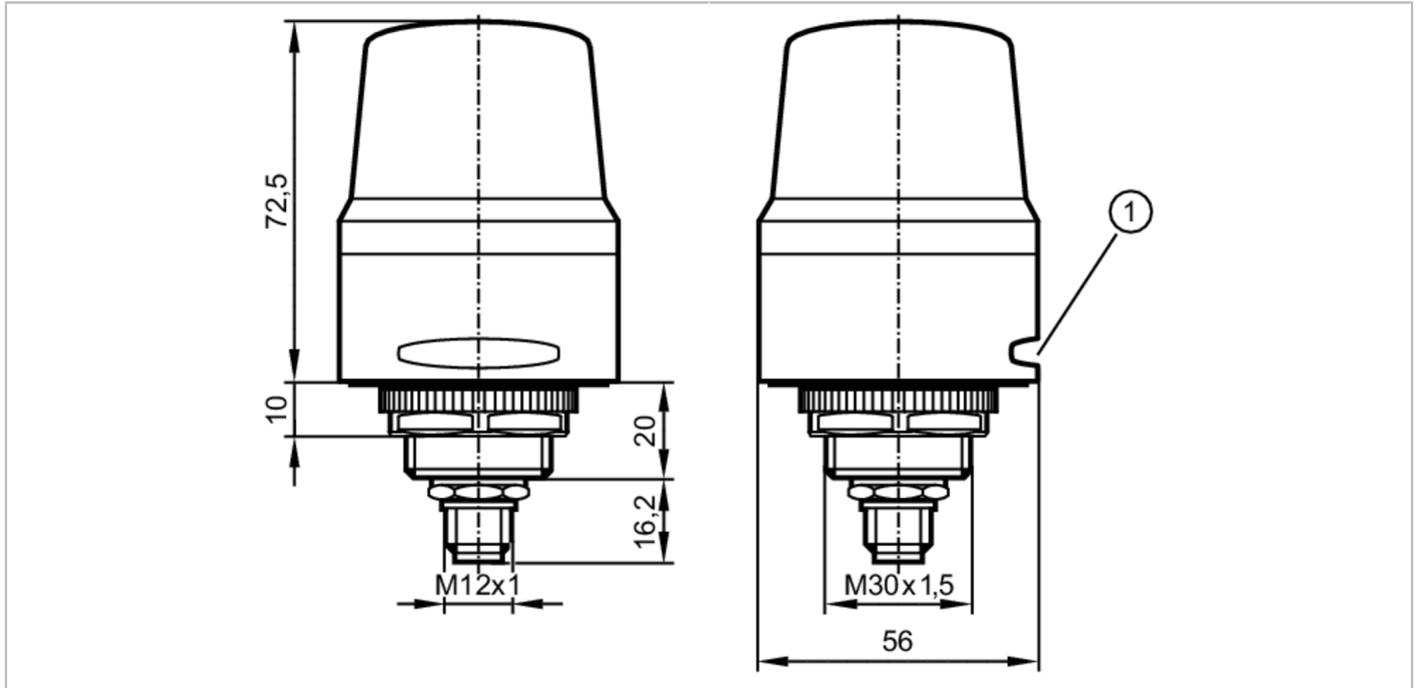


DV2131



Spia di segnale a 1 segmento

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button



Applicazione

Applicazione

segnalazione delle condizioni della macchina

Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	18...30 DC; (secondo SELV/PELV ; "supply class 2" secondo cURus)
Tensione nominale DC	[V]	24
Corrente assorbita	[mA]	< 90
Corrente di picco di entrata	[mA]	400
Corrente di picco di entrata durata	[ms]	50

Interfacce

Interfaccia di comunicazione	IO-Link	
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)	
Versione IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Modo SIO	si	
Classe richiesta per porta master	A	
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	2,3
DeviceID supportati	Modo operativo	DeviceID
	default	1176

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...50
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40...75

DV2131



Spia di segnale a 1 segmento

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	90
Max. altezza s.l.m. [m]	4000
Grado di protezione	IP 65
Grado di sporco	2

Dati meccanici

Peso [g]	169,5
Dimensioni [mm]	Ø 56 / L = 72,5
Materiali	Corpo: PC

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	segmento LED, rosso / verde / giallo / blu / viola / ciano / bianco	
Elementi di comando	Pulsante capacitivo	
Segnale acustico	segnalatore acustico	
Max. pressione sonora [dB]	90	

Accessori

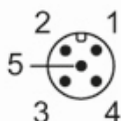
Accessori opzionali	supporto di base, E89060
	supporto da parete, E89061
	Adattatore di montaggio, E89063
	staffa con uscita laterale del cavo, E89064
	tubo di montaggio, E89065
	tubo di montaggio, E89066
	tubo di montaggio, E89067
supporto di base, E89080	

Osservazioni

Osservazioni	Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: M12; codifica: A



IO-Link

1	UB+
2	non collegato
3	UB-
4	IO-Link
5	non collegato

DV2131



Spia di segnale a 1 segmento

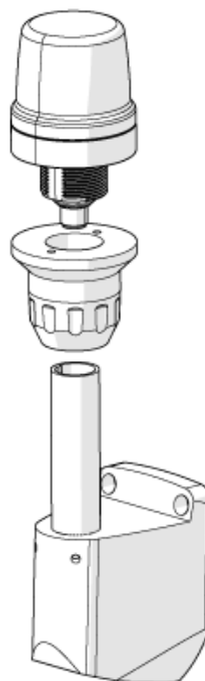
LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

Modalità standard

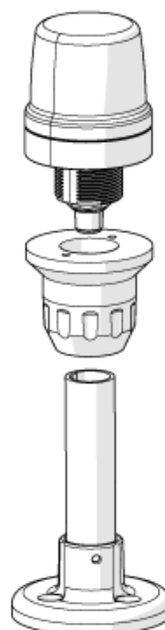
1	IN1 rosso
2	IN2 verde
3	GND
4	configurabile (segnalatore acustico / Pulsante capacitivo)
5	IN3 blu

diagrammi e curve

montaggio a parete



montaggio della base



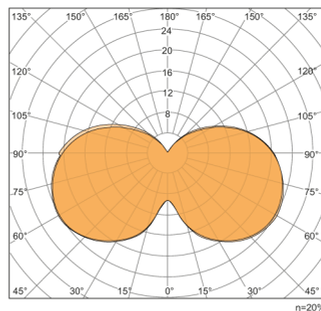
DV2131



Spia di segnale a 1 segmento

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

curva di distribuzione dell'intensità luminosa

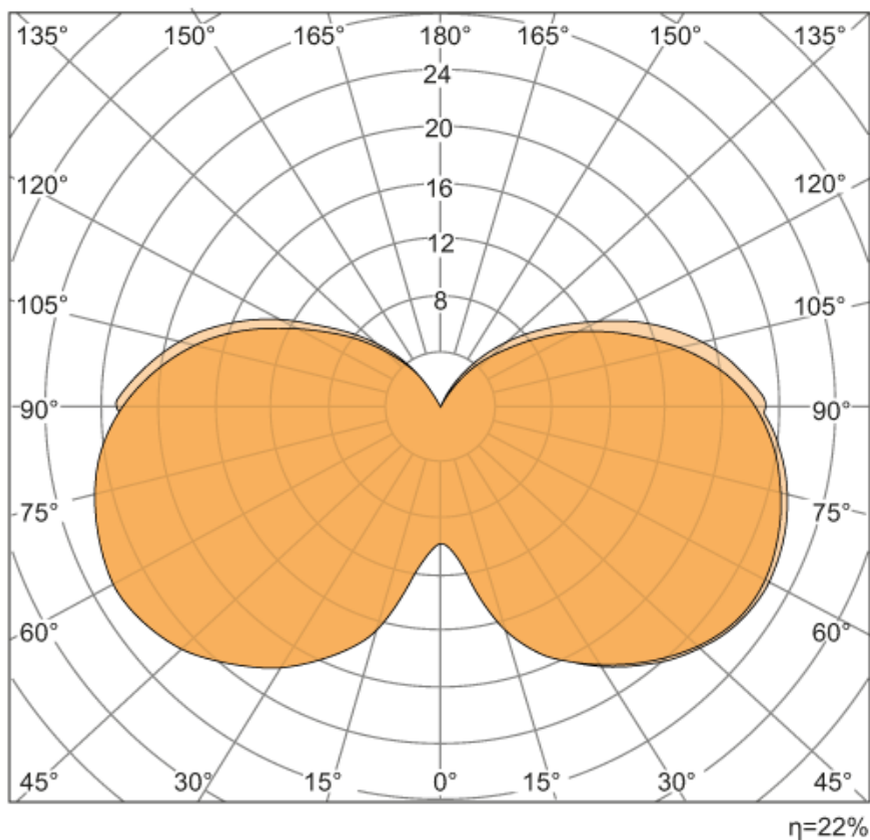


curva di distribuzione dell'intensità luminosa: rosso

1000 lm

efficienza operativa = 20%

curva di distribuzione dell'intensità luminosa



curva di distribuzione dell'intensità luminosa: verde

1000 lm

efficienza operativa = 22%

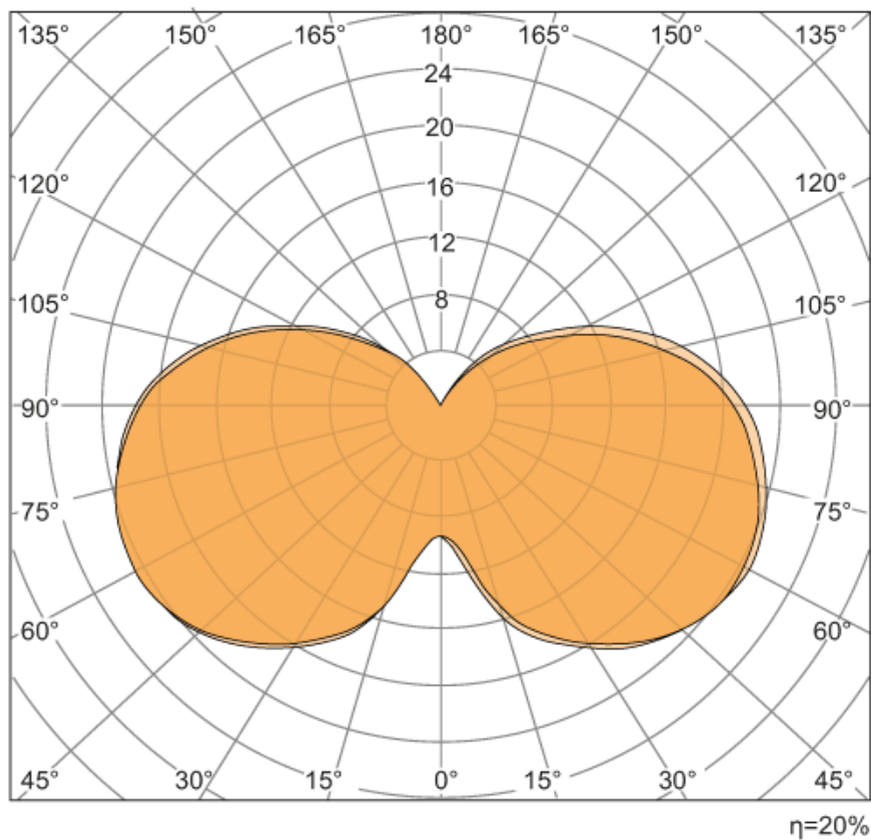
DV2131



Spia di segnale a 1 segmento

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

curva di distribuzione dell'intensità luminosa



curva di distribuzione dell'intensità luminosa: blu

1000 lm

efficienza operativa = 20%