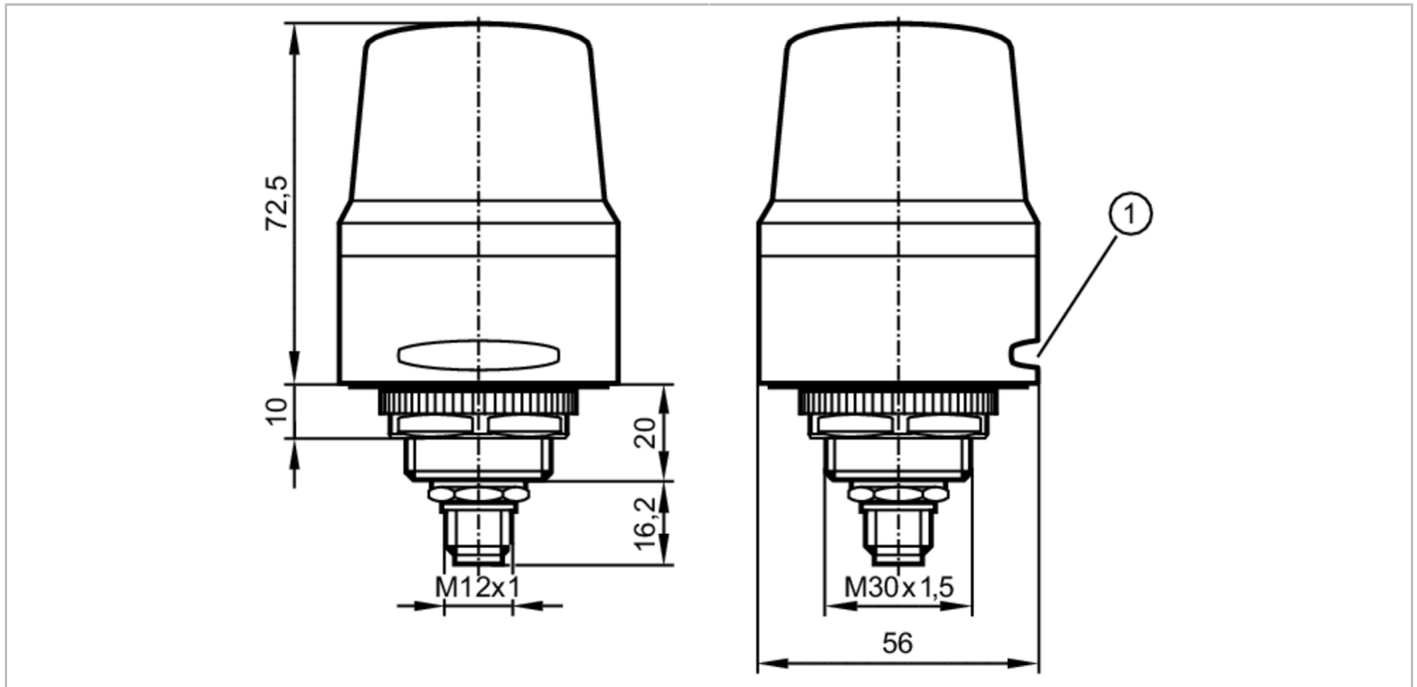


DV2130



Lampe de signalisation à 1 segment

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer



Application					
Application	signalisation des états de la machine				
Données électriques					
Tension d'alimentation [V]	18...30 DC; (selon TBTS/TBTP ; "supply class 2" selon cULus)				
Tension nominale DC [V]	24				
Consommation [mA]	< 90				
Courant de pointe au démarrage max. [mA]	400				
Durée courant de pointe au démarrage [ms]	50				
Interfaces					
Interface de communication	IO-Link				
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)				
Révision IO-Link	1.1				
Standard SDCI	IEC 61131-9				
Mode SIO	oui				
Type de port maître requis	A				
Temps de cycle de process min. [ms]	2,3				
DeviceID supportés	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode de fonctionnement</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>1085</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de fonctionnement	DeviceID	default	1085
Mode de fonctionnement	DeviceID				
default	1085				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]	-25...50				
Température de stockage [°C]	-40...75				
Humidité relative de l'air max. [%]	90				

DV2130



Lampe de signalisation à 1 segment

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]	4000
Indice de protection	IP 65
Degré de pollution	2

Données mécaniques

Poids [g]	166,5
Dimensions [mm]	Ø 56 / L = 72,5
Matières	boîtier: PC

Afficheurs / éléments de service

Indication	segment LED , rouge / vert / jaune / bleu / violet / cyan / blanc
Signal acoustique	buzzer
Pression acoustique maximum [dB]	90

Accessoires

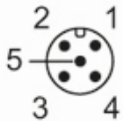
Accessoires en option	fixation de base, E89060
	dispositif de fixation pour mur, E89061
	Adaptateur de montage, E89063
	fixation avec sortie de câble latérale, E89064
	Tube de montage, E89065
	Tube de montage, E89066
	Tube de montage, E89067
	fixation de base, E89080

Remarques

Remarques	Pour plus d'informations voir la notice d'instructions.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; codage: A



IO-Link

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

mode standard

1	IN1 rouge
2	IN2 vert
3	GND
4	buzzer
5	IN3 bleu

DV2130

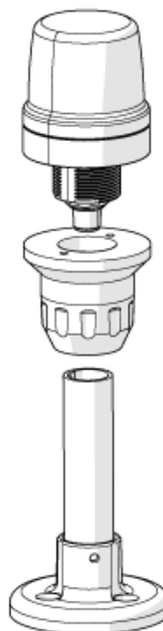


Lampe de signalisation à 1 segment

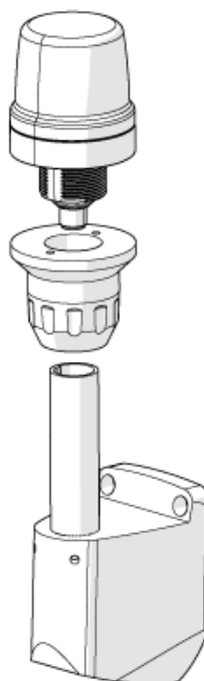
LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

Diagrammes et courbes

montage à la base



montage mural



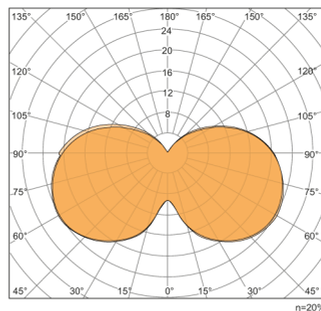
DV2130



Lampe de signalisation à 1 segment

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

courbe de répartition de l'intensité lumineuse

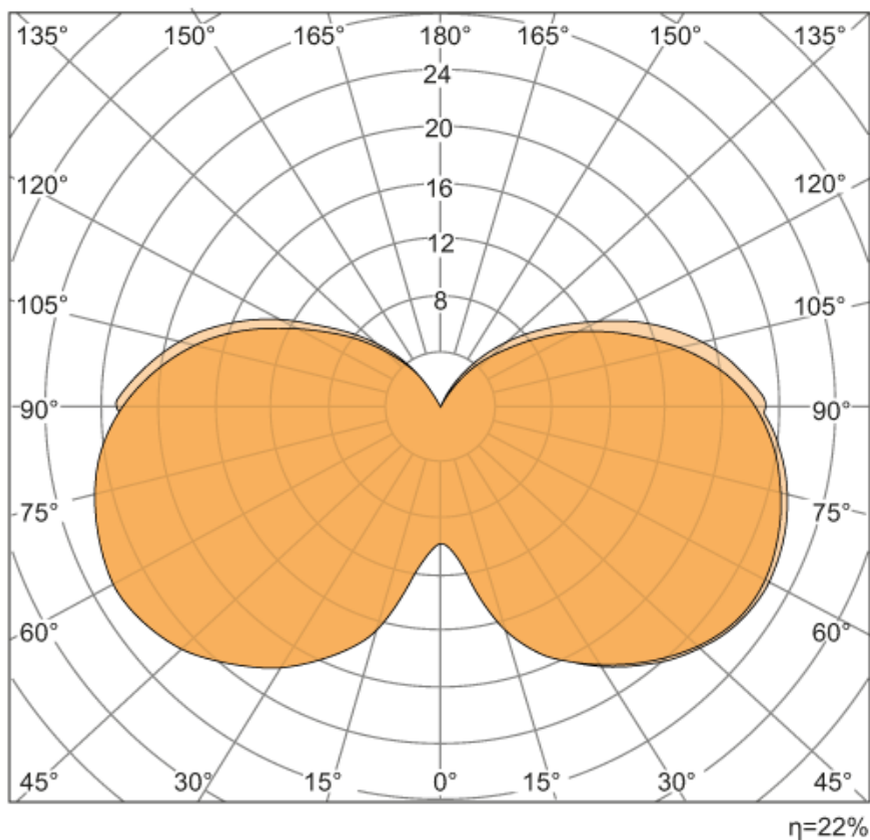


courbe de répartition de l'intensité lumineuse: rouge

1000 lm

rendement = 20%

courbe de répartition de l'intensité lumineuse



courbe de répartition de l'intensité lumineuse: vert

1000 lm

rendement = 22%

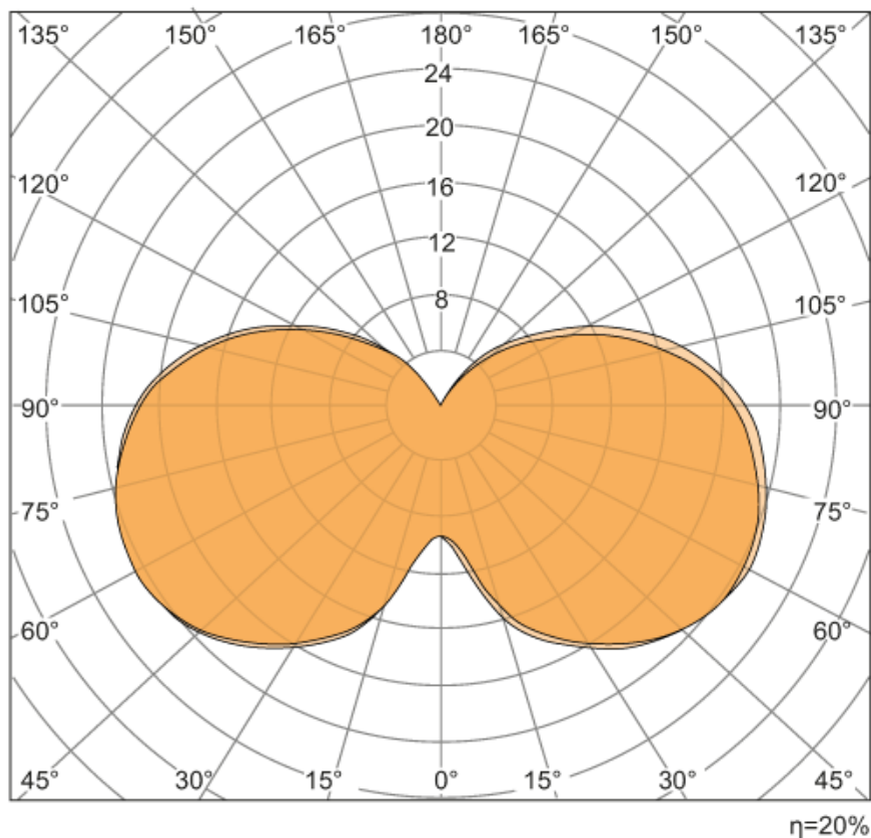
DV2130



Lampe de signalisation à 1 segment

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

courbe de répartition de l'intensité lumineuse



courbe de répartition de l'intensité lumineuse: bleu
1000 lm
rendement = 20%