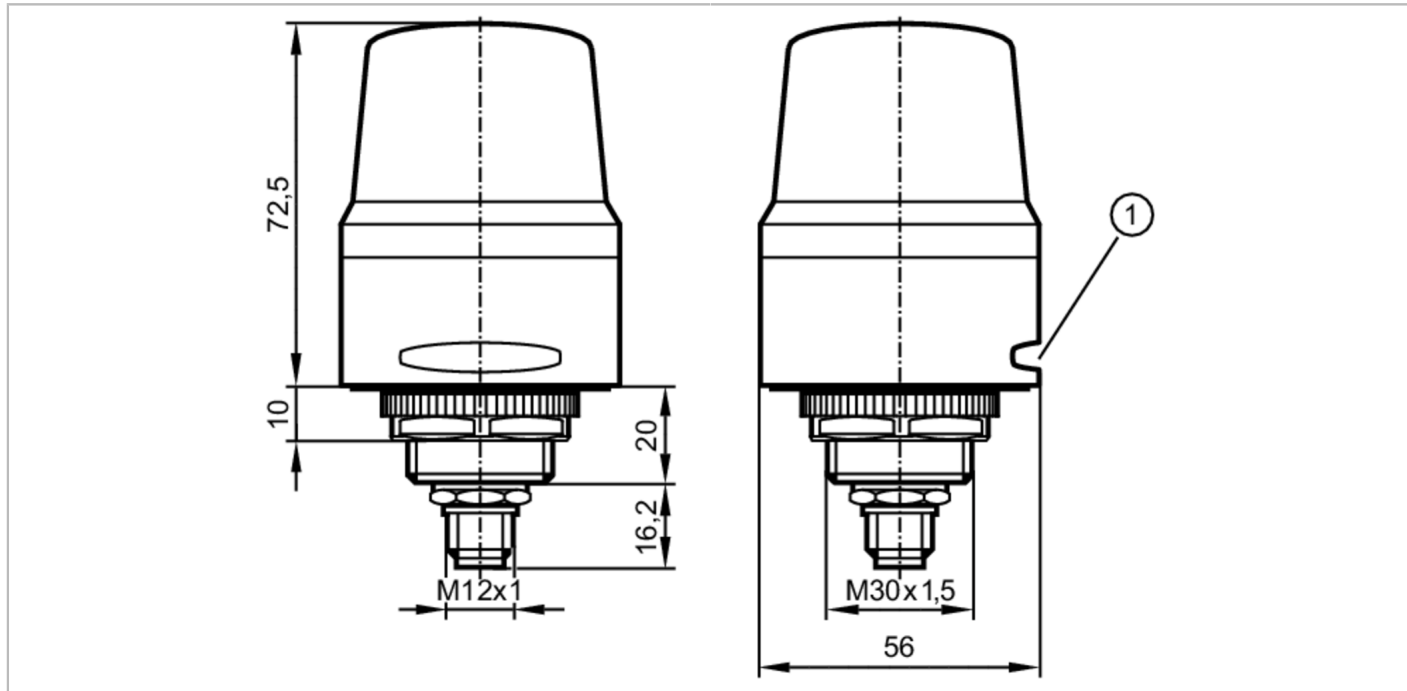


Lampu sinyal 1 segmen

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer



Aplikasi		
Aplikasi		pensinyalan kondisi mesin
Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV ; "kelas suplai 2" menurut cURus)
Tegangan nominal DC	[V]	24
Konsumsi arus	[mA]	< 90
Arus puncak pengaktifan	[mA]	400
Durasi arus puncak pengaktifan	[ms]	50
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Waktu siklus proses min.	[ms]	2.3
DevicelID yang didukung	Tipe operasi	DevicelID
	default	1085
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...50
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...75
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90

DV2130



Lampu sinyal 1 segmen

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

Ketinggian maks. di atas permukaan laut	[m]	4000
Perlindungan		IP 65
Tingkat kekotoran		2

Data teknis

Berat	[g]	166.5
Dimensi	[mm]	Ø 56 / L = 72.5
Material		casing: PC

Elemen display/pengoperasian

Display	Segmen LED, merah / hijau / kuning / biru / ungu / sian / putih	
Sinyal suara	buzzer	
Tekanan suara maks.	[dB]	90

Aksesoris

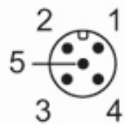
Aksesoris (opsional)	dudukan pemasangan, E89060
	braket dinding, E89061
	Adaptor pemasangan, E89063
	braket dengan entri kabel lateral, E89064
	pipa pemasangan, E89065
	pipa pemasangan, E89066
	pipa pemasangan, E89067
	dudukan pemasangan, E89080

Keterangan

Keterangan	Untuk informasi lebih lanjut, lihat petunjuk pengoperasian.
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik - colokan

Konektor: M12; pengkodean: A



IO-Link

1	UB+
2	tidak digunakan
3	UB-
4	IO-Link
5	tidak digunakan

mode standar

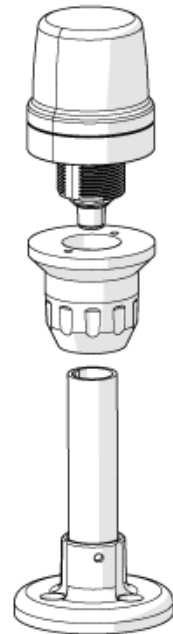
1	IN1 merah
2	IN2 hijau
3	GND
4	buzzer
5	IN3 biru

Lampu sinyal 1 segmen

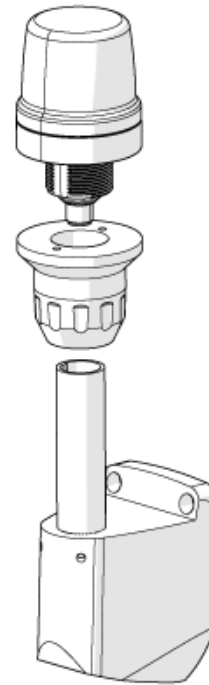
LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

Diagram dan grafik

pemasangan di kaki



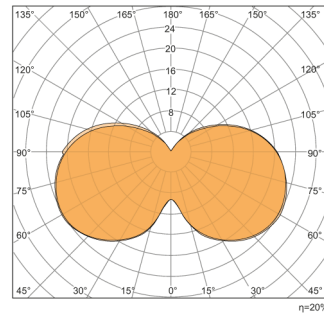
pemasangan di dinding



Lampu sinyal 1 segmen

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

kurva distribusi intensitas cahaya

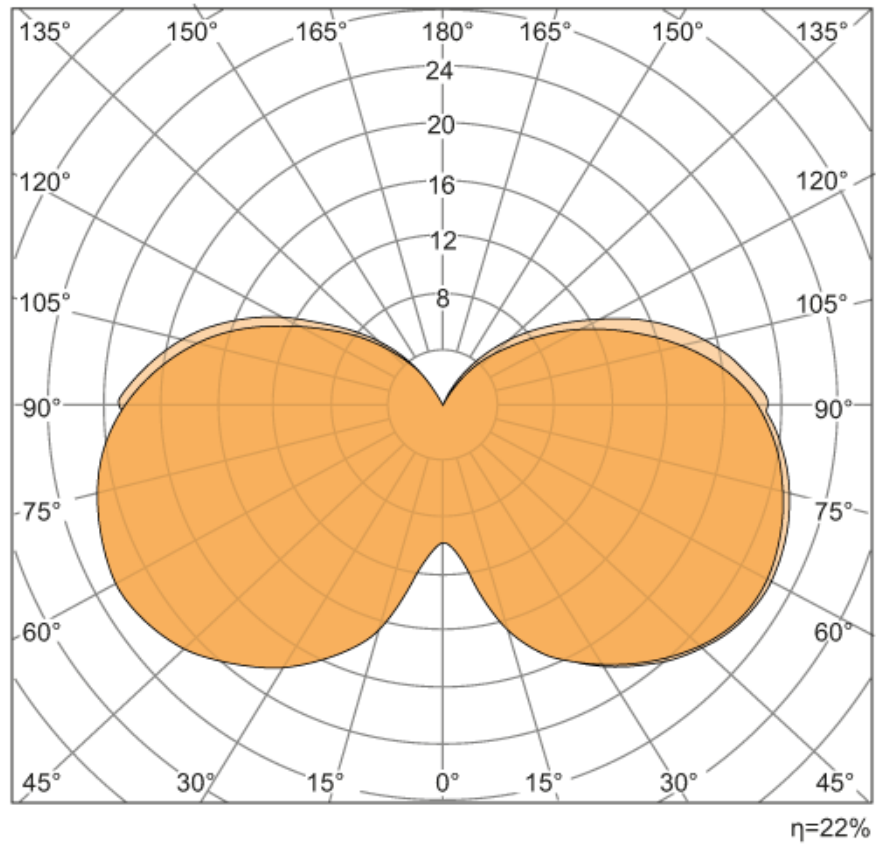


kurva distribusi intensitas cahaya: merah

1000 lm

efisiensi pengoperasian = 20%

kurva distribusi intensitas cahaya



kurva distribusi intensitas cahaya: hijau

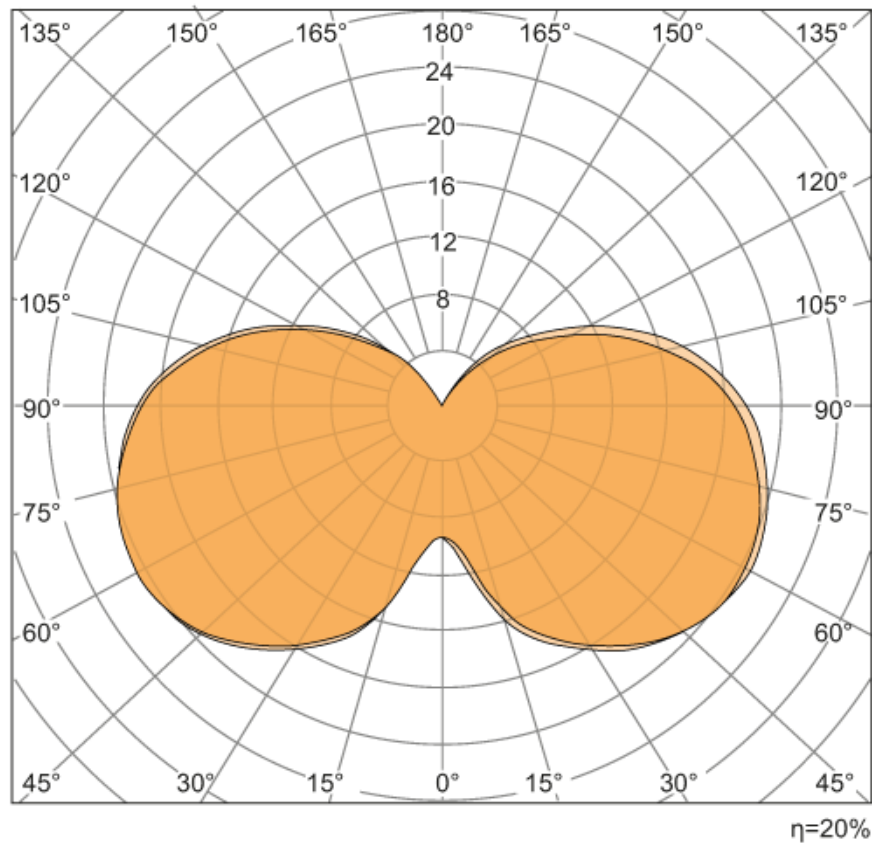
1000 lm

efisiensi pengoperasian = 22%

Lampu sinyal 1 segmen

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

kurva distribusi intensitas cahaya



kurva distribusi intensitas cahaya: biru

1000 lm

efisiensi pengoperasian = 20%