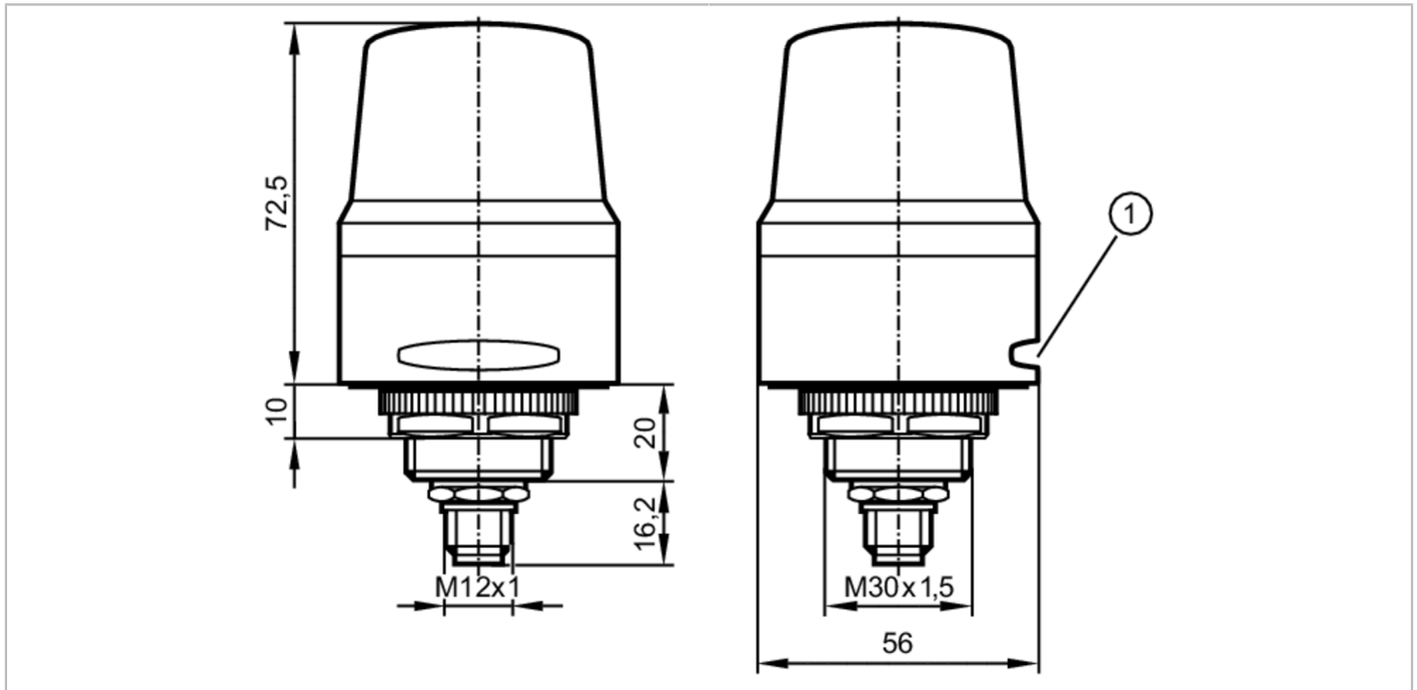


DV2131



一段式信號燈

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button



應用		信號機條件
應用		信號機條件
電氣數據		
工作電壓	[V]	18...30 DC; (按照SELV/PELV; 符合cULus - Class 2標準)
額定電壓DC	[V]	24
電流損耗	[mA]	< 90
接通峰值電流	[mA]	400
接通峰值電流持續時間	[ms]	50
介面		
通信接口		IO-Link
傳遞類型		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revision		1.1
SDCI標準		IEC 61131-9
SIO模式		是
必需的mater port type		A
處理周期最小值	[ms]	2.3
支援DeviceID	運行方式	DeviceID
	default	1176
工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...50
存儲溫度	[°C]	-40...75
允許最大的相對空氣濕度	[%]	90
海拔高度最大值	[m]	4000
外殼防護等級		IP 65

DV2131



一段式信號燈

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

污染度	2
-----	---

機械技術數據

重量 [g]	169.5
尺寸 [mm]	Ø 56 / L = 72.5
材質	外殼: PC

顯示器/操作件

顯示	LED段, 紅色 / 綠色 / 黃色 / 藍色 / 紫色 / 青色 / 白色
元件	電容式按鈕
聲信號	蜂鳴器
聲壓最大值 [dB]	90

附件

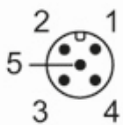
附件(可選)	安裝底座, E89060
	牆壁固定卡箍, E89061
	安裝適配器, E89063
	電纜接口在側面的支架, E89064
	安裝管, E89065
	安裝管, E89066
	安裝管, E89067
	安裝底座, E89080

注釋

注釋	其它信息請您參見使用說明書
包裝單位	1 件數

電氣連接 - 插頭

連接器: M12; 編碼: A



IO-Link

1	UB+
2	不接線
3	UB-
4	IO-Link
5	不接線

標準模式

1	IN1 紅色
2	IN2 綠色
3	GND
4	可配置 (蜂鳴器 / 電容式觸摸感測器)
5	IN3 藍色

DV2131

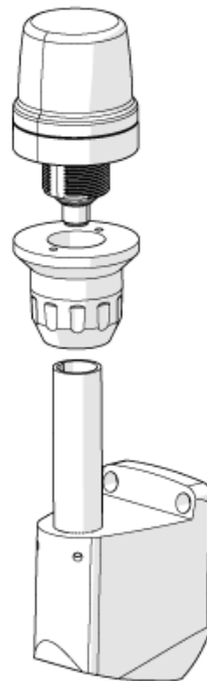
一段式信號燈

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Buton

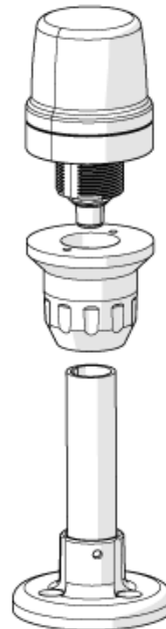


圖表

牆面安裝



基座安裝



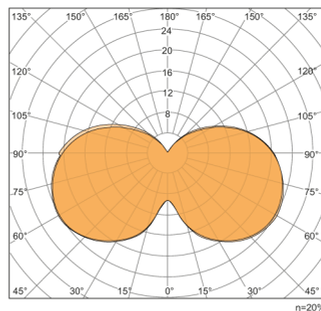
DV2131

一段式信號燈

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button



光強分佈曲線

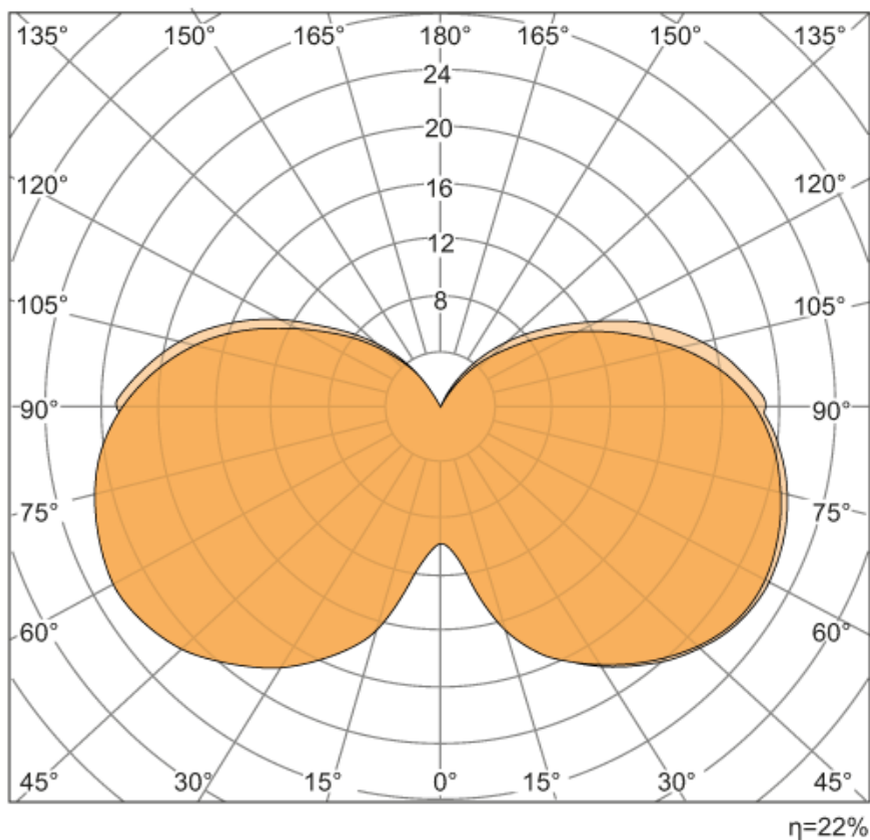


光強分佈曲線：紅色

1000 lm

工作效率 = 20%

光強分佈曲線



光強分佈曲線：綠色

1000 lm

工作效率 = 22%

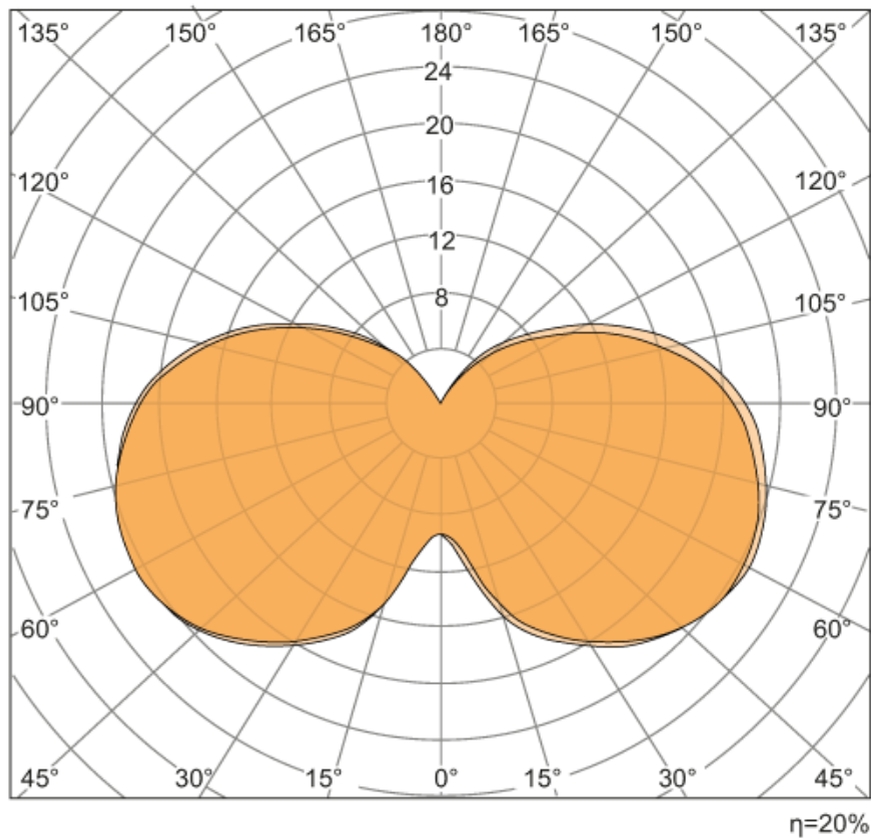
DV2131

一段式信號燈

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button



光強分佈曲線



光強分佈曲線：藍色

1000 lm

工作效率 = 20%