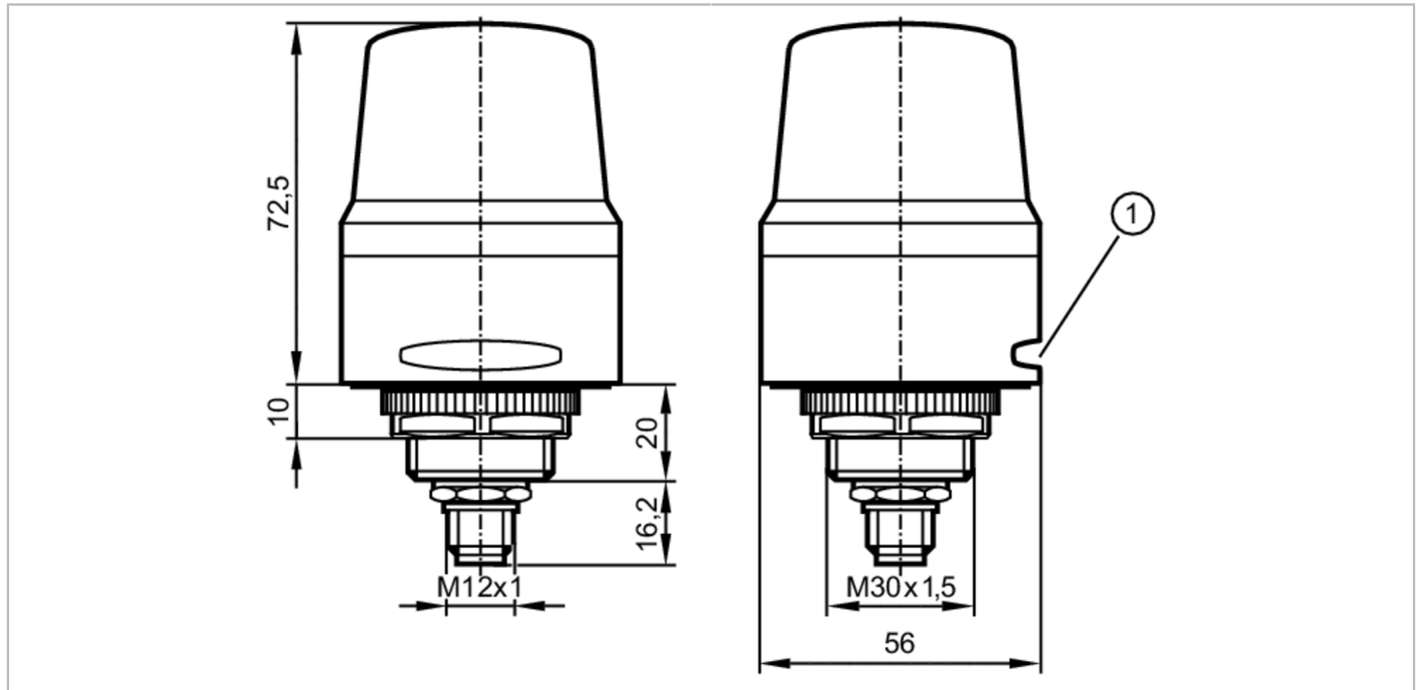


DV2131



1セグメントシグナルタワー

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button



アプリケーション		
アプリケーション	ステータス表示/警告シグナル	
電氣的仕様		
使用電源電圧範囲	[V] DC 18~30, (SELV/PELV規格; UL・CSA規格(cURus) クラス2電源)	
定格電圧 (DC)	[V] 24	
消費電流	[mA] < 90	
突入電流	[mA] 400	
突入電流継続時間	[ms] 50	
インターフェース		
通信インターフェース	IO-Link	
伝送タイプ	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link リビジョン	1.1	
SDCI適合規格	IEC 61131-9	
SIOモード	有	
必要とするマスタポートのタイプ	A	
最小プロセスサイクル時間	[ms] 2.3	
サポートされるDeviceID	動作モード default	DeviceID 1176
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C] -25~50	
保存温度	[°C] -40~75	
最大相対湿度	[%] 90	
基準海面からの高度	[m] 4000	
保護構造	IP 65	

DV2131



1セグメントシグナルタワー

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

汚染度	2
-----	---

機械的仕様

重量 [g]	169.5
外形寸法 [mm]	Ø 56 / L = 72.5
材質	外装: PC

ディスプレイ / パーツ

表示	LED灯、LED セグメント、赤 / 緑 / 黄色 / 青 / 紫 / シアン / 白
操作エレメント	静電容量式押しボタン
音響信号	ブザー
最大音圧レベル [dB]	90

アクセサリ

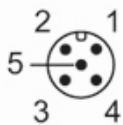
アクセサリ (別売り)	取付用ベース, E89060
	壁面取付けブラケット, E89061
	取付アダプタ, E89063
	ケーブル穴付き取付けブラケット, E89064
	取付ロッド, E89065
	取付ロッド, E89066
	取付ロッド, E89067
	取付用ベース, E89080

備考

備考	詳細については取扱説明書をご覧ください
梱包数	1 個

電気接続 - プラグ

コネクタ式: M12, コーディング: A



IO-Link

1	UB+
2	未使用
3	UB-
4	IO-Link
5	未使用

標準モード

1	IN1 赤
2	IN2 緑
3	GND
4	設定可能 (ブザー / タッチセンサ)
5	IN3 青

DV2131

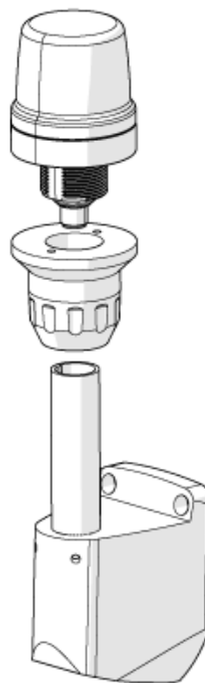


1セグメントシグナルタワー

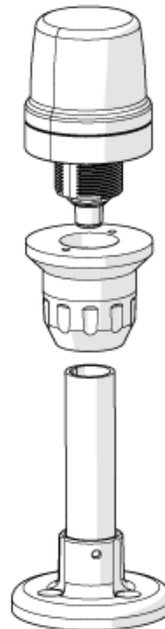
LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

特性図等

壁面に取付け



スタンド取付け



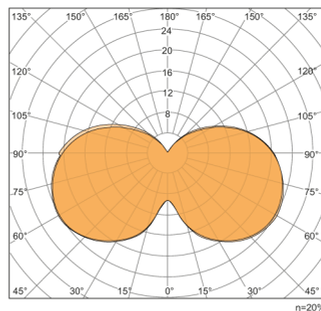
DV2131



1セグメントシグナルタワー

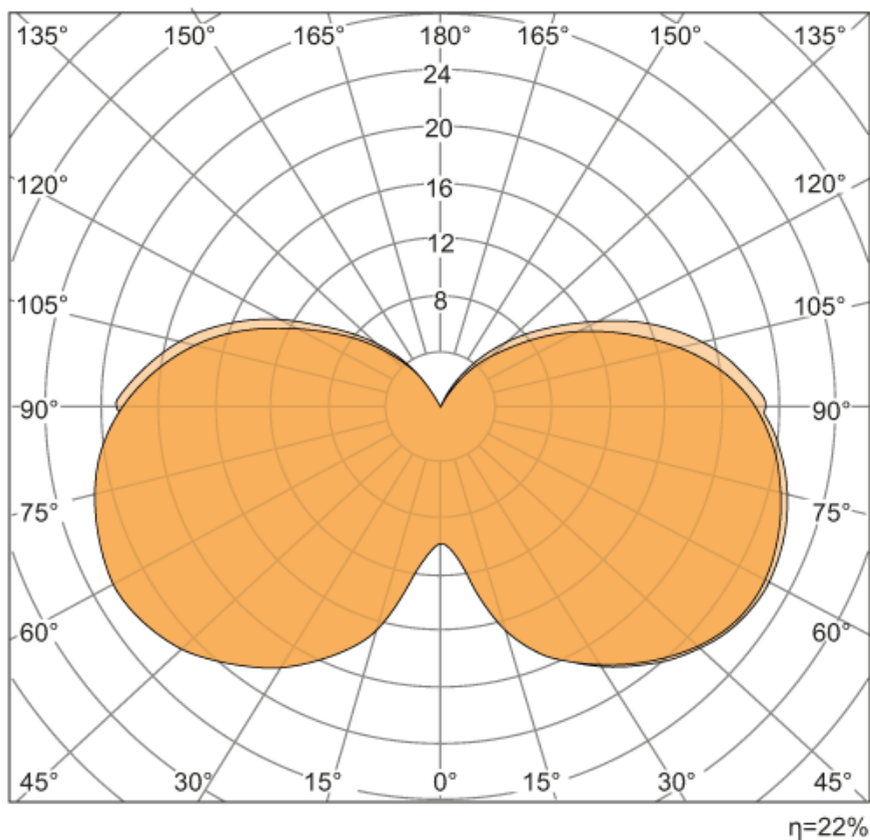
LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

配光曲線



配光曲線: 赤
1000 lm
照明効率 = 20%

配光曲線



配光曲線: 緑
1000 lm
照明効率 = 22%

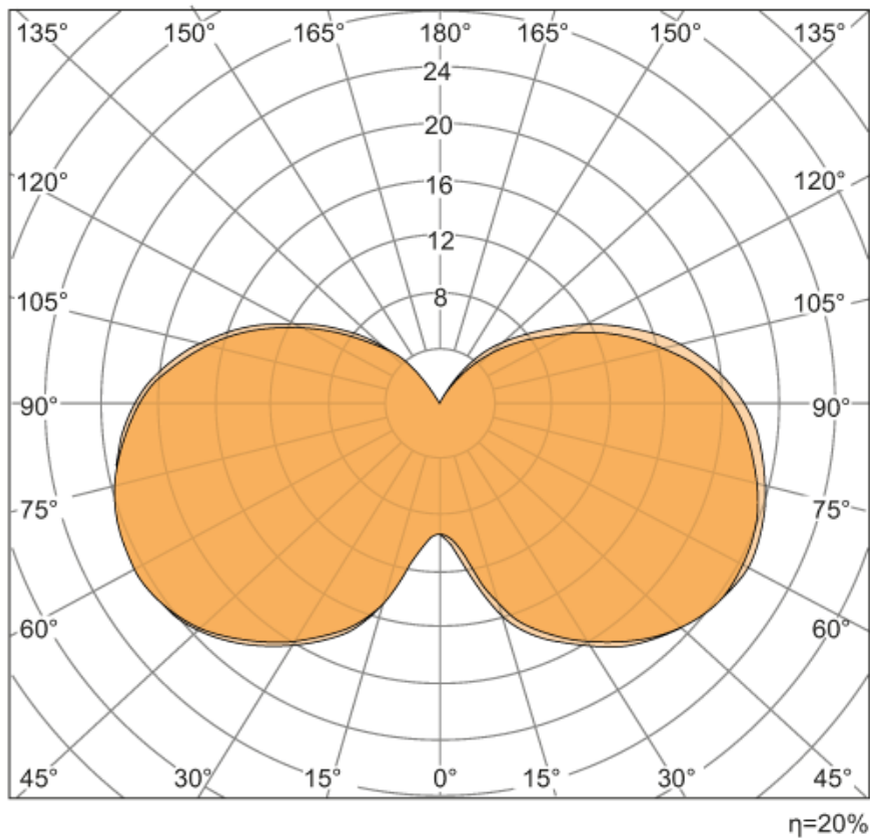
DV2131



1セグメントシグナルタワー

LED-Lamp/IOL/Buzzer/Button

配光曲線



配光曲線: 青

1000 lm

照明効率 = 20%