

出発反応標識(LED形)

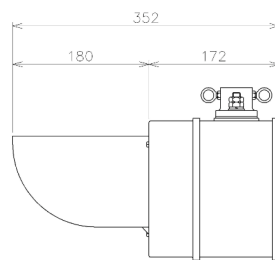
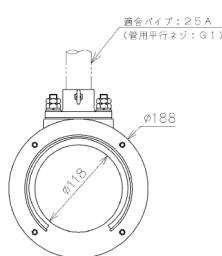
SD3097※-01

特長

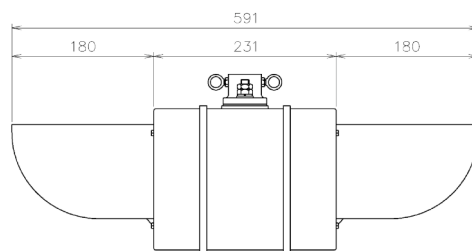
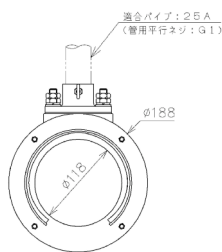
- ◆ 出発信号機などの見通しが困難な場所に使用します。
- ◆ メンテナンスコストを削減できるLEDを使用しています。
- ◆ 耐食性に優れ、軽量のポリカーボネートを使用しています。



【両面形】



〔片面形〕



〔両面形〕

【外観図】

定格および性能

| 種類 | Y、R混色タイプ | | | | | | 電球色タイプ | | | | | |
|----------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|-------|--------|---------------|--------|--------|
| | 片面形 | | | 両面形 | | | 片面形 | | | 両面形 | | |
| 定格電圧 | AC30V | AC100V | AC110V | AC30V | AC100V | AC110V | AC24V | AC30V | AC110V | AC24V | AC30V | AC110V |
| 消費電流 | 540mA | 180mA | 150mA | 750mA | 250mA | 220mA | 800mA | 600mA | 200mA | 1300mA | 1000mA | 300mA |
| 寸法 W×H×D | 188×188×352mm | | | 188×188×591mm | | | 188×188×352mm | | | 188×188×591mm | | |
| 質量 | 3.0kg | | | 4.0kg | | | 3.0kg | | | 4.0kg | | |
| 品番 | SD309713-01 | | | SD309712-01 | | | SD309729-01 | | | SD309730-01 | | |

・消費電流は定格電圧時のもので表記の値以下となります。