出発反応標識（LED形）【パッチン錠タイプ】SD3118※-01

特長
◆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、軽量なポリカーボネートを使用しています。
◆灯箱の開閉がパッチン錠のため、施工およびメンテナンスが容易に行えます。
◆配線口を大きくし、工事時のケーブル導入が容易になりました。

【電球色】
【YR混色】
【YO混色】

定格および性能

<table>
<thead>
<tr>
<th>種類</th>
<th>電球色（単色）</th>
<th>YR混色</th>
<th>YO混色</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>片面形</td>
<td>両面形</td>
<td>片面形</td>
</tr>
<tr>
<td>定格電圧</td>
<td>AC110V</td>
<td>AC100V</td>
<td>AC100V</td>
</tr>
<tr>
<td>消費電流</td>
<td>300mA</td>
<td>330mA</td>
<td>540mA</td>
</tr>
<tr>
<td>寸法Φ×D</td>
<td>Φ100×118mm</td>
<td>Φ100×130mm</td>
<td>Φ200×362mm</td>
</tr>
<tr>
<td>質量</td>
<td>4.2kg</td>
<td>4.7kg</td>
<td>4.2kg</td>
</tr>
<tr>
<td>品番</td>
<td>SD3118-01</td>
<td>SD3118-01</td>
<td>SD31183-01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

・消費電流は定格電圧時のみで表記の値以下となります。