

PL208

PIPS module simple flash/quintuple flash/random transparent / vert



Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|--|
| Certificat UL | Oui | Indice IP | IP66 |
| Certificats, labels, marquages | CE, UL type 4X, EAC | Intensité lumineuse | 400cd |
| Couleur LEDs | Vert | Marquage CE | Oui |
| Couleur lentille | Transparent | Marque | PIPS |
| Courant nominal | 12V AC/DC 450mA / 24V AC/DC 700mA / 40V AC/DC 800mA / 80V AC/DC 250mA / 120V AC 150mA / 240V AC 60mA | Particularités | Clignotements ± 110x1/minute, ± impulsions 72x5/minute ou de façon aléatoire |
| Dimensions | Ø92mm x 107,5mm | Poids | 200g |
| Durée de vie des LEDs | 100 000h | Source lumineuse | LED |
| Effet d'éclairage | Flash | Température d'utilisation | -30°C jusqu'à +50°C |
| Effets d'éclairage | Clignotant et flash | Tension électrique | En fonction de la base de câblage utilisée |

Good to know i

Ce module LED a une très haute puissance lumineuse grâce à l'utilisation de 2x LED SuperBright avec lentille de Fresnel à l'intérieur. La combinaison de la lentille lumineuse avec 24x LED Bright colorées assure une distinction claire entre l'état ON et OFF de ce module, même dans un environnement lumineux. Grâce à la technologie multicanale, vous pouvez facilement changer les différents effets lumineux de l'extérieur.

