



## Sled-2-VD-25ir-O und Sled-2-VA-25ir-O

Beleuchtungen mit Infrarot 850 nm

### LED in Infrarot-Ausführung mit Matrix-System.

Das Basisgerät ist unsere Sled-2-VD Serie. Um mit Infrarotlicht eine **leistungsstarke und gleichmäßige** Beleuchtung realisieren zu können, arbeiten wir hier mit keinem Kantenbeleuchtungssystem, sondern mit einer LED-Matrix. Aus diesem Grund haben diese Beleuchtungen eine Bauhöhe von 50 mm. Aufgrund einer besseren Lichtausbeute und Ausleuchtung ist das Gehäuse Weiß.

- ✔ helles Matrixsystem
- ✔ Optokoppler-Schalteingang mit Betriebsanzeige
- ✔ wahlweise in Dauerlicht oder in kombinierter Dauer-Blitz-Ausführung
- ✔ stabile Industrieausführung



Die Bauweise kann in Größe von ca. **80 x 80 mm bis 1000 x 1500 mm** realisiert werden. Auch Kombifarben wie (Infrarot und Weiß oder Rot) können in einem System verbaut werden.

So sind die Lichtfarben zwischen sichtbar und unsichtbar umschaltbar. Durchbrüche und Befestigungsmöglichkeiten werden nach Kundenspezifikation gefertigt.

**Wegen der Vielzahl an Möglichkeiten und Anpassungen bieten wir diese Produktparte nur nach Kundenspezifikation an. Wir bitten hier einfach um Ihre Anfrage.**

### Sled-2-VD-25ir-O

### Hintergrundbeleuchtung 850 nm



Die stabile Acryldeckscheibe mit einer antireflex-Oberfläche ist ideal für Kanten- oder Oberflächenerkennung, da keine Spiegelungen von der Kameraseite entstehen.

### Sled-2-VA-25ir-O

### Auflichtbeleuchtung 850 nm

### Sled-2-VA-25ir-O-LVP



Wahlweise mit Deckscheiben-Varianten:

- Weiß opaque für stark spiegelnde Prüfobjekte
- Prismenscheibe für eher matte Prüfobjekte für eine höhere Lichtausbeute

Der Durchbruch ist immer nach Kundenspezifikation



Bei Anfragen oder technischen Fragen wenden Sie sich bitte gerne an uns:



+49 (0) 9364 8060-0



sales@planistar.de