

# Ringlicht SBAL-C6-R-W-D

Artikelnummer: 8031161

Einde productie

FESTO

Einde productie. Leverbaar tot 2024. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde   |
|---|--|
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring)      | volgens EU-EMV-richtlijn<br>volgens EU-RoHS-RL                           |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)        | volgens de UK-voorschriften voor EMC<br>volgens de UK RoHS-voorschriften |
| Toelating                                       | RCM Mark   |
| Werkafstand                                     | 100 - 300 mm   |
| Verlichtingstype                                | Ringlicht  |
| Soort licht                                     | wit<br>LED<br>diffuus  |
| Golflengte                                      | 410 - 750 nm   |
| Elektrische aansluiting                         | 12-polig<br>2x M12<br>Stekker  |
| Triggerniveau                                   | Niveau 18 V ... UB   |
| Nominale bedrijfsspanning DC                    | 24 V   |
| Toege laten spanningsschommelingen              | +/- 5 %  |
| Restri mpel                                     | 5 %  |
| Stroomverbruik in continu-proces                | 390 mA   |
| Stroomverbruik in flash-proces                  | 390 mA   |
| Maximaal aantal toestellen schakelbaar in serie | 2  |
| Polariteitsbescherming                          | voor alle elektrische aansluitingen                                      |
| Omgevingstemperatuur in continu-proces          | 0 ... 35 °C  |
| Omgevingstemperatuur in flash-proces            | 0 ... 50 °C  |
| Lagertemperatuur                                | -20 ... 60 °C  |
| Beschermingsgraad                               | IP67   |
| LABS-conformiteit                               | VDMA24364-B2-L   |
| Productgewicht                                  | 150 g  |
| Soort bevestiging                               | met bevestigingsbeugel   |
| Materiaal behuizing                             | Aluminium<br>geanodiseerd  |
| Materiaal - opmerking                           | RoHS conform   |