





Sehr helles weißes LED Power Licht 24VDC 126W. Aluminiumgehäuse schwarz IP 67.

| Technische Daten               |                                                    |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| Abmessungen (LxBxH)            | 504x73x106 mm                                      |
| Gewicht                        | 4,35 kg                                            |
| Schutzgrad                     | IP67                                               |
| Isolationsklasse               | III.                                               |
| Anzahl der Schaltzyklen        | > 80 000                                           |
| Nutzlebensdauer                | bis 50 000h                                        |
| ∅ Lebensdauer bei 6 St.        | 22,8 Jahre                                         |
| ∅ Lebensdauer bei 12. St.      | 11,4 Jahre                                         |
| ∅ Störanfälligkeit in 2 Jahren | 0,58 %                                             |
| Leuchtenlichtstrom             | 8820 lm                                            |
| Lichtfarbe                     | Kaltweiß                                           |
| Farbtemperatur                 | 6000K                                              |
| Ausstrahlungswinkel            | 60°                                                |
| LED Leistung                   | 126 W                                              |
| Netzspannung                   | 9-32V DC                                           |
| Energieeffizienzklasse         | A                                                  |
| Betriebstemperatur             | von -40°C bis +50°C                                |
| Gewährleistung                 | 24 Monate                                          |
| Zertifizierung                 | CE-EMC, CE-LVD, CE-RoHS                            |
| Anschluss                      | M12, L-kodiert, 5 polig (inkl. 030080 – 10m Kabel) |

**Abmessungen**

