

## 46242-55 - Grossflächenleuchte 360° 500W mit Stecker IP55



### Technische Attribute

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Leuchtentyp:            | Grossflächenleuchte             |
| Leuchtmitteltyp:        | LED                             |
| Gehäusematerial:        | Polycarbonat                    |
| System-Leistung:        | 500 Watt                        |
| Leuchten-Lichtstrom:    | 70000 Lumen                     |
| Lebensdauer:            | 50000h                          |
| Lichtfarbtemperatur:    | 5000 Kelvin                     |
| Farbwiedergabeindex:    | > 80                            |
| Nennspannung:           | 220 - 240 VAC                   |
| Energieeffizienzklasse: | A++                             |
| Schutzart:              | IP 44                           |
| Anschluss:              | 7m H07RN-F 3x1.5mm <sup>2</sup> |
| Schlagschutz:           | IK10                            |
| Gewicht:                | max. 40kg Tragkraft             |

### Zusatzinfo

360° Ausleuchtung, großer Flächen bis ca. 3200 m<sup>2</sup>, schnelles Aufhängen mittels Öse und Karabinerhaken, mit integriertem Thermoschutz, Umgebende Betriebstemperatur: -15 °C bis + 40 °C