



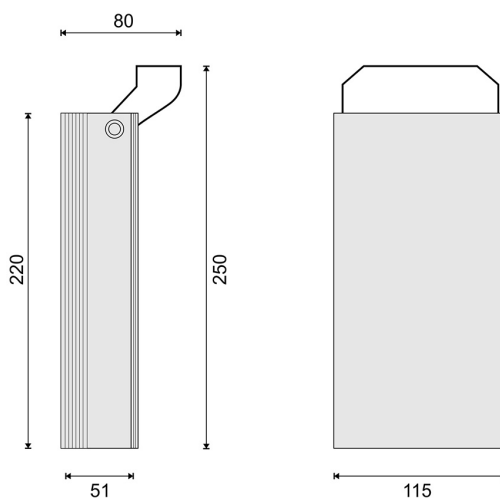
- Dämmerungsschalter
- Wartungsfrei
- Leistungsstarke LEDs
- Abstrahlwinkel 45°
- Reichweite mind. 150 m
- Druckausgleichsmembran
- Schutzart IP67

IR860-L45 (10604)

Im Scheinwerfer des IR860-L45 kommen hochwertige Osram SMD-Dioden zum Einsatz, die trotz geringem Energieverbrauch einen sehr hohen Lichtstrom erzeugen. Das Schutzglas des IR-Scheinwerfers ist aus dem hochwertigen Material SolarisIR gefertigt. Dieses Material bietet die beste Lichtdurchlässigkeit für Infrarotstrahlung (mindestens 96 %). Die IR-Scheinwerfer entsprechen dem IP67-Standard. Sie verfügen über einen Dämmerungsschalter und einen digitalen Schalteingang. Sie zeichnen sich durch einfache Bedienung und Einstellung aus. Der IR-Scheinwerfer besteht aus einem einteiligen Aluminiumgehäuse. Es sorgt für Stabilität, Dichtheit und eine effektive Kühlung. Eine spezielle Goretex-Membran im Gehäuseinneren verhindert, dass sich das Gehäuse verformt.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse/Material | Aluminium |
| Lieferumfang | Montagebügel, L-Winkel nicht enthalten |
| Kabellänge | 0,7 m |
| Spannungsversorgung | 24 V - 30 V DC |
| zul. Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 115 mm x 220 mm x 51 mm (B x H x T) |
| Gewicht (netto) | 1,6 kg |
| Schutzart | IP67 |
| Leistungsaufnahme | 51 W |



Zubehör

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| EMT-AM-SINGLE (10605) | Wandmontagearm für einen IR860- |
| EMT-AM-DUAL (10606) | Wandmontagearm für zwei IR860- |
| EMT-AM-TRIPLE (10607) | Wandmontagearm für drei IR860- |
| Netzteil 24VDC/2,5A (10419) | Netzteil |