







Photoelektrischer Dämmerungssensor IP44

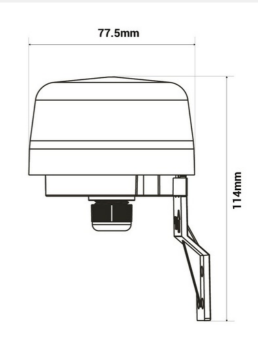
Ref. S1100

Fotoelektrischer Sensor mit Fotowiderstand, der ein automatisches Ein- und Ausschalten von Lichtern je nach Umgebungslicht ermöglicht, unabhängig von Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit. Er ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich in einem geschützten Standort konzipiert. Automatische Beleuchtung bei Nacht. 230V - Max. 2300W Ø77,5x114mm \angle 180° * <10 Lux aus - >40 Lux EIN IP44



Produktdaten

| Zertifikate | CE, ROHS |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| Energieeffizienzklasse | A+ (2021) |
| Abmessungen (mm) Lxlxh | Ø80x105 |
| Frequenz (Hz) | 50 - 60 |
| Benutzungsfrequenz | Intensiv |
| Garantie | Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre |
| IP | IP44 |
| Material | Kunststoff |
| Montage | Fläche |
| Orientierbar | Nein |
| Gewicht (g) | 150 |
| Maximale Leistung (W) | 2300 |
| Erkennungsbereich (m) | mehr als 40 LUX: AUS, weniger als 10 LUX: EIN |
| Temperaturbereich | -20°C ~ +40°C |
| Nennspannung (V) | 230 |
| Außengebrauch | Ja |





Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



S1100