



Die Außenleuchten der TAYGETA-Serie sind ein Hingucker und nutzen ihre abgeknickte Gehäuseform sinnvoll für die beidseitige Beleuchtung von Gehwegen, Wänden und Objekten aus unterschiedlichen Winkeln. Erhältlich in zwei Größen [60 cm und 100 cm], ist die TAYGETA 1000 optional auch mit integriertem, stromsparendem Bewegungs- und Dämmerungssensor verfügbar.

Besonderheiten

- Sockel L x B x H: 220 x 90 x 10 mm

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau | Schaltzyklen | 15000 |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | Energieverbrauch | 18 kWh/1000h |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Energieeffizienzklasse | G |
| Leistungsaufnahme | 18 W | | |
| Eingangsspannung | 110-240 V/AC 50 / 60 Hz | | |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Anschlussleitung Primär | Ja | | |
| Leitungsende Primär | Anschlussbox | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 1500 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 110 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 2 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten, Hinten | | |
| Länge | 220 mm | | |
| Breite | 148 mm | | |
| Höhe | 600 mm | | |
| Sockellänge | 220 mm | | |
| Sockelbreite | 90 mm | | |
| Sockelhöhe | 10 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C | | |
| Lagertemperatur | -10 bis 60 °C | | |
| IP Schutzart | IP 65 | | |