



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

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