



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>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	18 W
<b>Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus</b>	0,5 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>	Ja
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Infrarot
<b>Erfassungsreichweite</b>	1-12 m
<b>Erfassungswinkel</b>	150 Grad
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</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 54
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	18 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

