



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	EEI	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		