

**Besonderheiten**

- Pflastersteinoptik
- passend für gängige Pflastermaße
- inkl. 30 cm Anschlussleitung mit offenen Kabelenden
- begehbar, nicht befahrbar
- 5.000 N Last

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat	<b>Schaltzyklen</b>	20000
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau	<b>Energieverbrauch</b>	3 kWh/1000h
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Transparent	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Transparent		
<b>Funktionen</b>	Begehbar - 5 kN		
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	2,3 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	offene Kabel		
<b>Leitungslänge Primär</b>	0,3 m		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	120 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	52,2 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>Länge</b>	100 mm		
<b>Breite</b>	100 mm		
<b>Höhe</b>	68 mm		
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	68 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	330 g		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 67		
<b>IK Schutzklasse</b>	IK10		
<b>Belastung Kraft max.</b>	5 kN		
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h		