

Produktdatenblatt | Bodeneinbau - LED

Artikelnummer:	230902
Serienname:	
EAN:	4037293376006
Zolltarif:	94054039900



Artikelbeschreibung

LED Bodeneinbau ▪ LED Stein ▪ IP67 ▪ 230V ▪ 0,8W ▪ 3000K ▪ 45lm ▪ max. 2500Kg, 25km/h ▪ 0,3m ASL ▪ EBT

Der LED-Pflasterstein eignet sich hervorragend zur Gestaltung von Einfahrten und Höfen oder Beetumrandungen, kann aber natürlich auch für zahlreiche andere Anwendungen eingesetzt werden. Da der Stein direkt an die 230V-Zuleitung angeschlossen werden kann, entfallen zusätzliche Kosten für das Vorschaltgerät. Das mitgelieferte Kunststoff-Einbaugehäuse wird einfach in den Boden eingesetzt und in dieses anschließend der LED-Stein. Die Kabeleinführung in das Gehäuse kann seitlich oder von Unten erfolgen.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	II	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	45,00
Breite (mm)	80,00	Lichtfarbe	weiß
Leiterquerschnitt (mm²)	1,00	Dimmung 0-10 V	nein
Anschlussart	sonstige	Dimmung 1-10 V	nein
Gehäusefarbe	ohne	Dimmung DALI	nein
Spannungsart	AC	Dimmung DMX	nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Justierbar	nein	Dimmung GPRS	nein
Farbwiedergabeindex CRI	70-79	Dimmung LineSwitch	nein
Einbaubreite (mm)	80,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge (mm)	80,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe/Tiefe (mm)	40,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung programmierbar	nein
Einbaulänge (mm)	80,00	Dimmung RF	nein
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Touch and Dim	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert	Dimmung Zigbee	nein
Überrollbar	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Nennspannung (V)	230,00	Ohne Dimmfunktion	ja
Schutzart (IP)	IP67	Dimmung DSI	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Max. Belastung (kg)	2.500,00	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	68,00
Mit Betriebsgerät	nein		
Farbtemperatur (K)	3.000,00		
Max. Systemleistung (W)	0,80		