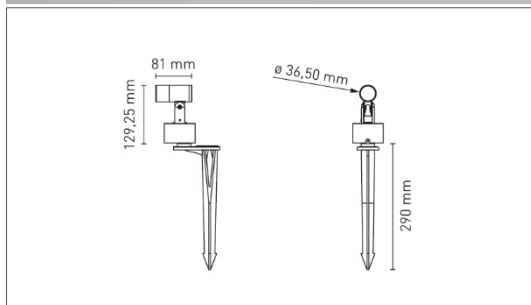


MGL 9002

SPOT G100 230V ANTHRACIT

MGL LICHT



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Gartenstrahler in zylindrischer Bauform, inklusive Erdspeiß aus glasfaserverstärktem Nylon zur Bodenmontage im Erdreich oder direkt am Konvertergehäuse an Wand oder Boden montierbar. Leuchte inklusive 5-Meter Zuleitung H05RN-F mit Schuko Stecker. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet in Anthrazit (ähnlich RAL7016), Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Strahler um 355° drehbar und +90° | -45° schwenkbar. Gelenk mit integrierter Skala zur exakten Justierung des Lichtkopfes. Strahler ist mittels Sechskantschraube zu fixieren. Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 117 lm bei 3,5 W. Optische Linse aus PMMA, Abstrahlwinkel 30°. Abdeckscheibe klar, am äußeren Rand schwarz lackiert, aus gehärtetem Sicherheitsglas. Strahler inklusive Konverter, schaltbar. Schutzart IP66, elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L70-B50. Leuchtenmaße: ø36mm, Länge Lichtkopf 80mm, Höhe inklusive Erdspeiß 420mm | exklusive 130mm, Gewicht 0,94 kg. ENEC zertifiziert. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0173 Erdspeiß als Ersatzteil



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Licht ums Haus
Leuchtentyp	LED Strahler
Lichtkopf	355° drehbar, +90° -45° schwenkbar
Leuchtmittel	LED Osram Oslon Square
Montageart	Bodenmontage – Erdspeiß inklusive
	Wand- / Bodenmontage an Konvertergehäuse
Leuchtenoptik	Optische Linse PMMA
Anschlussleistung	3,5 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	117 lm
Betriebswirkungsgrad	71 %
Lichtausbeute	33 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Anthrazit (ähnlich RAL7016)
Elektrische Ausführung	230V 50Hz AC schaltbar
Anschlussart	Schuko Stecker an 5 Meter Zuleitung
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I

Höhe	130 mm 420 mm (inkl. Erdspeiß)
Zylinder Durchmesser	36 mm
Zylinder-Länge	80 mm
Gewicht	0,94 kg

NETZGERÄT INKLUSIVE

LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx E _m
0,5 m	0,26 m ø	1114 Lx
1,0 m	0,52 m ø	262 Lx
1,5 m	0,78 m ø	114 Lx
2,0 m	1,04 m ø	64 Lx
2,5 m	1,30 m ø	41 Lx

3000 K