

PRODUKTDATENBLATT QGS983024TG

Außenleuchte SPOT G500



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Gartenstrahler in zylindrischer Bauform, inklusive Erdspieß aus glasfaserverstärktem Nylon zum Eindrücken ins Erdreich. Strahler durch Montageplatte MGL0114 (Zubehör) an Wand oder Boden montierbar. Leuchte inklusive 5-Meter Zuleitung mit Schuko Stecker. Gehäuse, Frontring, Entblendungsschute aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet in Anthrazit (ähnlich RAL7016), Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Frontring mit drei Ablaufkanälen zur Selbstreinigung bei nach oben gerichtetem Lichtkopf. Strahler um 355° drehbar und +90° | -45° schwenkbar. Gelenk mit integrierter Skala zur exakten Justierung des Lichtkopfes. Strahler ist mittels Flügelschraube werkzeuglos zu fixieren. Zusätzliche Sicherung durch Innensechskantschraube möglich. Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 670lm bei 11 W. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium, Abstrahlwinkel 24°. Abdeckscheibe klar, aus gehärtetem Sicherheitsglas. Strahler inklusive Konverter, schaltbar. Schutzart IP66, elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L70-B50. Leuchtenmaße: ø60mm, Länge Lichtkopf 156mm, Höhe inklusive Erdspieß 412mm | exklusive 125mm, Gewicht 1,1 kg. ENEC zertifiziert. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: QPBGSTG Bodenplatte für Spot G500/G1000 alu anthr, QZU901730TG Erdspeiss für Gartenspot G100/G500/G1000

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Podest-/Bodenmontage
Leuchtenoptik	Aluminium Reflektor glänzend
Lichtkopf	355° drehbar, +90° / -45° schwenkbar
Gehäuse	Aluminium
Farbe	anthrazit
Montageart	Boden (Erdspieß inklusive), Anbau mit Zubehör
Anschlussleistung	11 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	670 lm
Lichtausbeute	61,00 lm/W
Max. Systemleistung	9 W
Betriebswirkungsgrad	75
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	Schuko Stecker an 5 m Zuleitung
Art der Dimmung	nicht dimmbar

Außendurchmesser	60,00 mm
Höhe/Tiefe	412,00 mm
Außenmaße	156 mm x 60 mm
Einbauhöhe/-tiefe	412,00 mm
Artikelgewicht netto	1,100 kg

LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx E _m
1 m	0,37 m ø	1423 Lx
1,5 m	0,56 m ø	616 Lx
2 m	0,74 m ø	346 Lx
2,5 m	0,93 m ø	220 Lx
3 m	1,11 m ø	153 Lx

