

PRODUKTDATENBLATT QGS1483020TG

Außenleuchte SPOT 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	15 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	1140 lm
Lichtausbeute	76,00 lm/W
Max. Systemleistung	14 W
Betriebswirkungsgrad	88
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	Schuko Stecker an 5 m Zuleitung

Außendurchmesser	80,00 mm
Höhe/Tiefe	433,00 mm
Außenmaße	177 mm x 80 mm
Einbauhöhe/-tiefe	433,00 mm
Artikelgewicht netto	1,320 kg

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 Schukostecker. 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 1140 lm bei 15 W. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium, Abstrahlwinkel 20°. Abdeckscheibe klar, aus gehärtetem Sicherheitsglas. Strahler inklusive Konverter, schaltbar. Schutzart IP66, elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L70-B50. Leuchten Maße: ø80mm, Länge Lichtkopf 177mm, Höhe inklusive Erdspieß 433mm | exklusive 145mm, Gewicht 1,32 kg. ENEC zertifiziert. CE-Kennzeichnung.

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

LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx E _m
1 m	0,43 m ø	2494 Lx
1,5 m	0,64 m ø	1089 Lx
2 m	0,86 m ø	603 Lx
2,5 m	1,07 m ø	386 Lx
3 m	1,29 m ø	267 Lx

