SPOT G500 LED-Gartenstrahler 1/2



Art.Nr: MGL 9000

Charakter:

LED-Strahler mit Zuleitung und Schukostecker, IP66 Drehbar 355° / schwenkbar +90°/-45°

Materialität:

Gehäuse, Frontring und Entblenungsschute aus Aluminiumdruckguss Spezielle, doppelte Naßlackierung in Anthrazit für Anwendungen im Außenbereich

Frontring mit 3 integrierten Ablaufkanälen für Selbstreinigungs-Effekt bei nach oben gerichtetem Lichtkopf Schwenkgelenk mit integrierte Skalierung zur exakten Justierung Reflektor: Reinstaluminium (99,98%)

Transparenter Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas Inklusive 5m Zuleitung H05-RN-F 3x1mm² und schlagzähem Schukostecker sowie schwarzem Erdspieß aus glasfaserverstärktem Nylon

Elektronik:

Integriertes elektronisches Netzgerät 230V 50/60Hz 9W/500mA mit ENEC Approbation, schaltbar Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz Elektrische Schutzklasse I Schutzart IP66

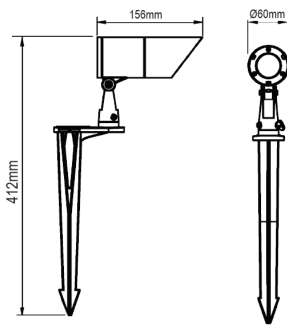
Montage:

Fixierung mit Erdpieß, Kontaktierung über Schukostecker

Zubehör:

MGL0114 Bodenplatte für Festmontage









SPOT G500 LED-Gartenstrahler 2/2



Art.Nr: MGL 9000

Charakter:

LED-Strahler mit Zuleitung und Schukostecker, IP66 Drehbar 355° / schwenkbar +90°/-45°

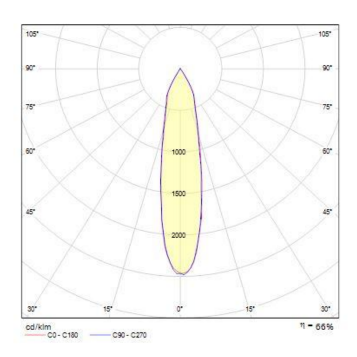
Lichttechnik:

SHARP MINIZENIGATA COB LED, bestromt 500mA/9W

Leuchtenlichtstrom:530 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80 Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50 Reflektor mittelbreitstrahlend, 24°





1.0	2000lx	Øm	0,4
2,0	500lx		0,9
3.0	222lx		1.3
4,0	125lx		1,7
5,0	80lx		2,1

SPOT G500 | 3000K | 24°





SPOT G1000 LED-Gartenstrahler 1/2



Art.Nr: MGL 9001

Charakter:

LED-Strahler mit Zuleitung und Schukostecker, IP66 Drehbar 355° / schwenkbar +90°/-45°

Materialität:

Gehäuse, Frontring und Entblenungsschute aus Aluminiumdruckguss Spezielle, doppelte Naßlackierung in Anthrazit für Anwendungen im Außenbereich

Frontring mit 3 integrierten Ablaufkanälen für Selbstreinigungs-

Effekt bei nach oben gerichtetem Lichtkopf

Schwenkgelenk mit integrierte Skalierung zur exakten Justierung

Reflektor: Reinstaluminium (99,98%)

Transparenter Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas

Inklusive 5m Zuleitung H05-RN-F 3x1mm² und schlagzähem Schukosteckersowie schwarzem Erdspieß aus glasfaserverstärktem Nylon

Elektronik:

Integriertes elektronisches Netzgerät 230V 50/60 Hz 20W/350mA mit ENEC Approbation, schaltbar Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz Elektrische Schutzklasse I

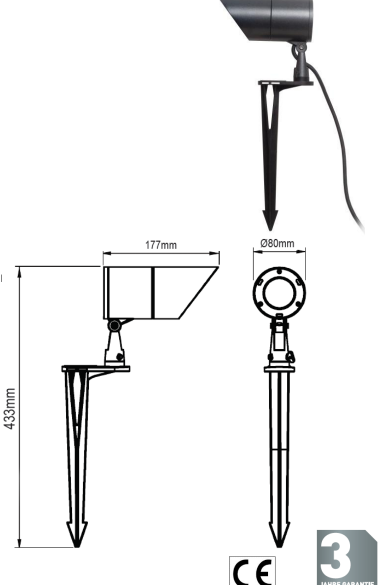
Schutzart IP66

Montage:

Fixierung mit Erdpieß, Kontaktierung über Schukostecker

Zubehör:

MGL0114 Bodenplatte für Festmontage



SPOT G1000 LED-Gartenstrahler



Art.Nr: MGL 9001

Charakter:

LED-Strahler mit Zuleitung und Schukostecker, IP66 Drehbar 355° / schwenkbar +90°/-45°

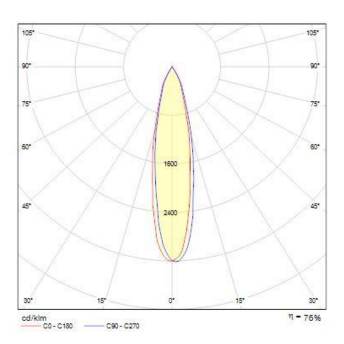
Lichttechnik:

SHARP MINIZENIGATA COB LED, bestromt 350mA/14W

Leuchtenlichtstrom:1000 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80 Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50 Reflektor mittelbreitstrahlend, 20°





SPOT G1000 Art.Nr. MGL9001

1,0	4200lx	Øm	0,4
2,0	1050lx		0,7
3,0	467lx		1,1
4,0	263lx		1,4
5,0	168lx		1,8

SPOTG1000 | 3000K | 20°





Bodenplatte für SPOT G500/G1000 LED-Gartenstrahler MGLLICHT

Art.Nr: MGI 0114

Charakter:

Montageplatte im Zubehör für die Gartenstrahler G500 Und G1000 zur fixen Montage an Wand oder Boden mittels geeigneten Befestigungsmaterials

Materialität:

Montageplatte aus Aluminium mit spezieller, doppellagiger Lackierung Für Anwendungen im Außenbereich in Anthrazit Zur Montage der Gartenstrahler G500 und G1000 alternativ zum Erdspieß des Lieferumfangs Gartenstrahler G500 und G1000 über Zapfen um 360° drehbar und um bis zu 90° Schwenkbar

Montage:

Fixierung der Strahler mittels 2 Innensechskantschrauben des Lieferumfangs Feinjustage der Montageplatte über Langloch

