SPOT G100 LED-Gartenstrahler 230V 1/2

MGLLICHT

Art.Nr: MGL 9002

Charakter:

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

Materialität:

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
Pulverbeschichtet in Anthrazit für Anwendungen im
Außenbereich
Schwenkgelenk mit integrierte Skalierung zur exakten Justierung
Optische Linse aus PMMA mit einer Lichtverteilung 30°
Transparenter Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas
Inklusive 5m Zuleitung H05-RN-F 3x1mm² und schlagzähem Schukostecker sowie schwarzem Erdspieß aus glasfaserverstärktem Nylon

Elektronik:

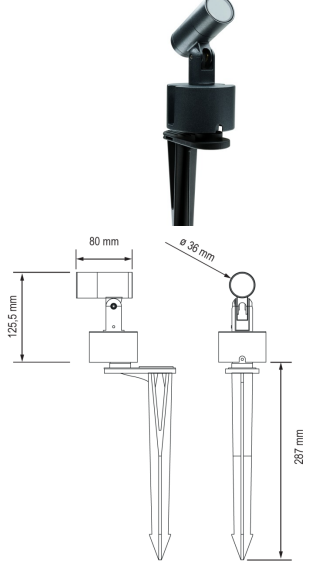
Integriertes elektronisches Netzgerät 230V 50/60Hz 4,55W/700mA mit ENEC Approbation, schaltbar Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz Elektrische Schutzklasse I Schutzart IP66

Montage:

Fixierung mit Erdpieß, Kontaktierung über Schukostecker Alternative bauseitige Schraubmontage über 2 Langlöcher im Leuchten Sockel







SPOT G100 LED-Gartenstrahler 230V 2/2



Art.Nr: MGL 9002

Lichttechnik:

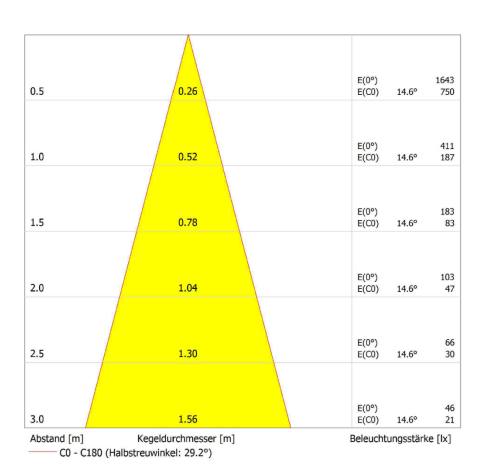
OSRAM OSLON SQUARE LED, bestromt 700mA/4W

Leuchtenlichtstrom: 110 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >90 Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Optische Linse, mittelbreitstrahlend, 30°









SPOT G100 LED-Gartenstrahler DC24V 1/2

MGLLICHT

Art.Nr: MGL 9003

Charakter:

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

zur Kontaktierung auf separatem Gruppen Netzgerät

Materialität:

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
Pulverbeschichtet in Anthrazit für Anwendungen im
Außenbereich
Schwenkgelenk mit integrierte Skalierung zur exakten Justierung
Optische Linse aus PMMA mit einer Lichtverteilung 30°
Transparenter Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsglas
Inklusive 5m Zuleitung H05-RN-F 3x1mm² und freien Leitungsenden mit Aderendhü



Elektronik:

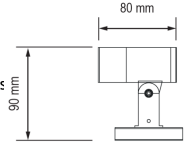
Betrieb an Schutzkleinspannung DC 24V Elektrische Schutzklasse III Schutzart IP66

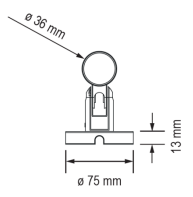
Montage:

Fixierung durch bauseitige Schraubmontage des Leuchten Sockels Kontaktierung der Leitungsenden an Gruppen Netzgerät DC24V 8

Zubehör:

MGL0153 Gruppen Netzgerät 230V 50/60Hz 20W DC 24V









SPOT G100 LED-Gartenstrahler DC24V 2/2

MGLLICHT

Art.Nr: MGL 9003

Lichttechnik:

OSRAM OSLON SQUARE LED, bestromt 700mA/3,5W

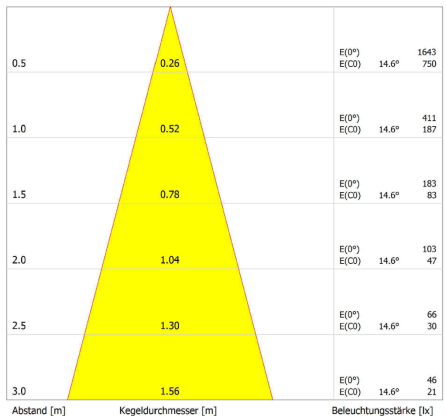
Leuchtenlichtstrom: 110 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >90 Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Optische Linse mittelbreitstrahlend, 30°





C0 - C180 (Halbstreuwinkel: 29.2°)





Netzgerät für SPOT G100 LED-Gartenstrahler DC 24V

MGLLICHT

Art. Nr.: MGL 0153

Charakter:

Netzgerät zum schaltbaren Betrieb von 1 bis 5 Mini Gartenstrahler G100 DC 24V (MGL9003).

Das Netzgerät muss feuchtigkeitsgeschützt in Trockenräumen oder in gepr und geeigneten IP Boxen platziert werden.

230V 50/60Hz 20W DC24V

Eingangsspannung: AC 90 bis 264V (50/60Hz)
Eingangsspannung: DC 176 bis 264V (0Hz)
Leistung: 20W im DC 24V Betrieb

Vorwärtsspannung: DC 24V Anschlussklemme primär: max. 2,5mm² Anschlussklemme sekundär: max. 2,5mm²

Anschlussklemmen zugentlastet

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 130g

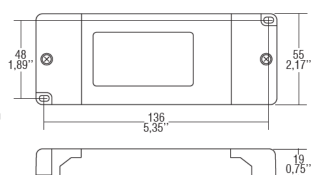
Max. Ripple 3%

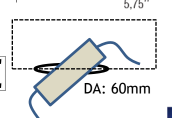
Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzun











Made in Europe





Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 60598-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, VDE 0710-T4