## SPOT G100 LED-Gartenstrahler DC24V 1/2

# **MGL**LICHT

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:**

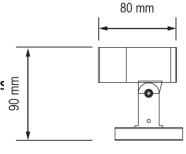
Betrieb an Schutzkleinspannung DC 24V Elektrische Schutzklasse III Schutzart IP66

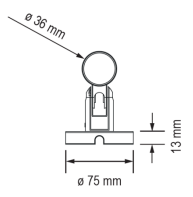
### Montage:

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

### Zubehör:

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









# SPOT G100 LED-Gartenstrahler DC24V 2/2

# **MGL**LICHT

Art.Nr: MGL 9003

Lichttechnik:

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

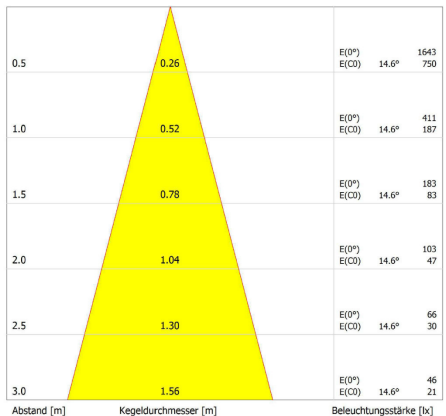
Leuchtenlichtstrom: 110 lm

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

**MGL**LICHT

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.



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

Vorwärtsspannung: DC 24V Anschlussklemme primär: max. 2,5mm<sup>2</sup> Anschlussklemme sekundär: max. 2,5mm²

Anschlussklemmen zugentlastet

Lebensdauer: 50,000h Gewicht: 130g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzun



















48 1,89"



DA: 60mm







55 2,17"

1<sup>9</sup> 0,75"

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

