

Art.Nr: MGL 9003

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 integrierter 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 Aderendhülsen zur Kontaktierung auf separatem Gruppen Netzgerät

Elektronik:

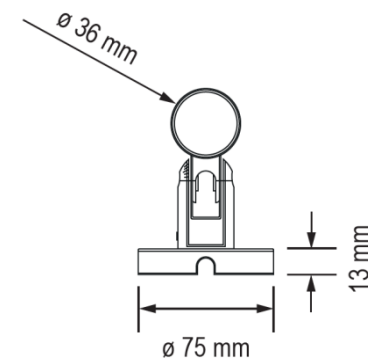
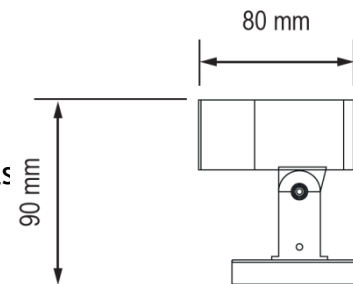
Betrieb an Schutzkleinspannung DC 24V
Elektrische Schutzklasse III
Schutzart IP66

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 OSOLON SQUARE LED, bestromt 700mA/3,5W

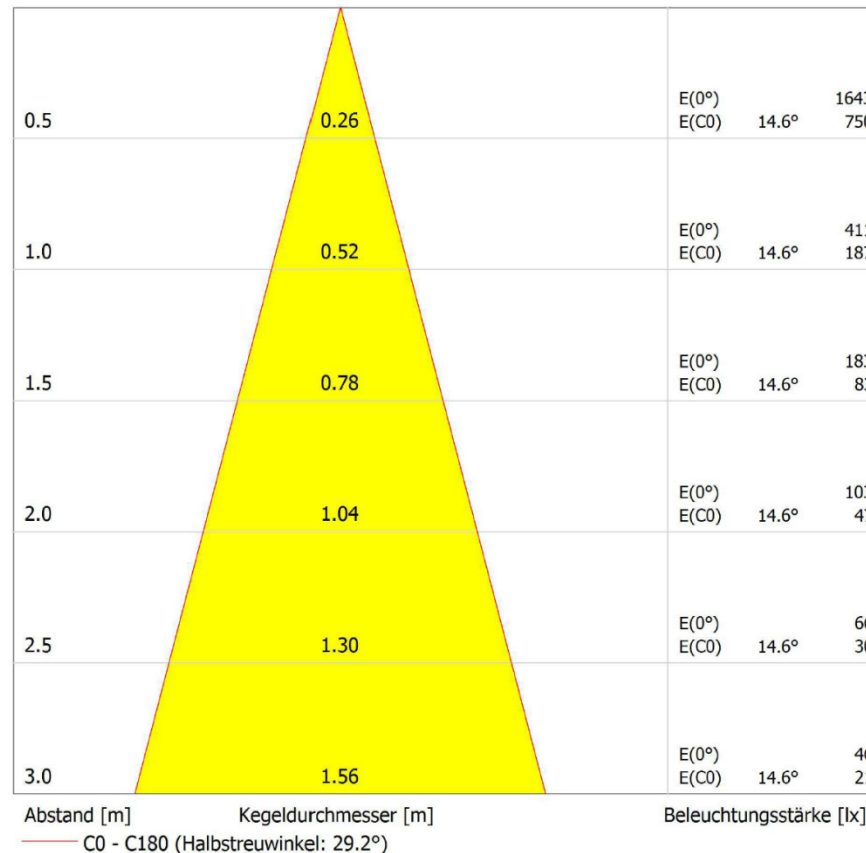
Leuchtenlichtstrom: 110 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >90

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Optische Linse mittel-
breitstrahlend, 30°



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 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

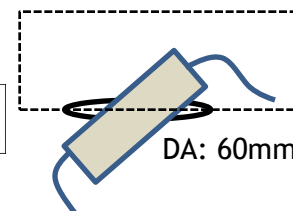
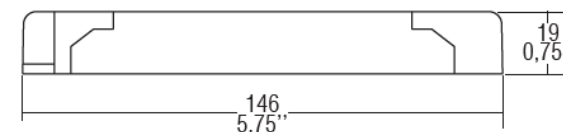
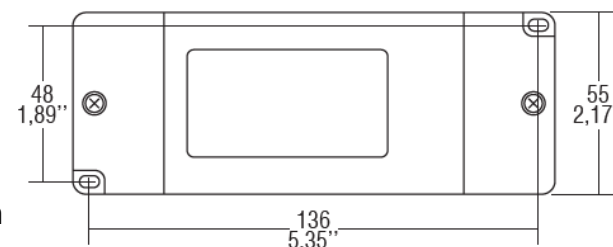
Anschlussklemmen zugentlastet

Lebensdauer: 50.000h

Gewicht: 130g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



ET: 30mm

DA: 60mm

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