

LED-Spot 3000

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5008

Charakter:

LED-Strahler mit EUTRAC/R-3PH-Universal-Adapter

Drehbar 355° / schwenkbar 90°

Materialität:

Baukörper: Aluminium-Druckguss

Frontring des optischen Systems mit Bajonettverschluß aus Polykarbonat, pulverbeschichtet in weiß, ähnlich RAL9010

Reflektor: Reinstaluminium (99,98%)

Diffusor: Transparentes Sicherheitsglas

Lichttechnik:

COB Multichip LED, bestromt 900mA/36W

Leuchtenlichtstrom: 3000 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Reflektor durch transparentes Diffusorglas abgedeckt

Serie: 40°Reflektor, werkzeuglos austauschbar

Zubehör: MGL0054 20°Reflektor

Elektronik:

Integriertes elektronisches Netzgerät, schaltbar

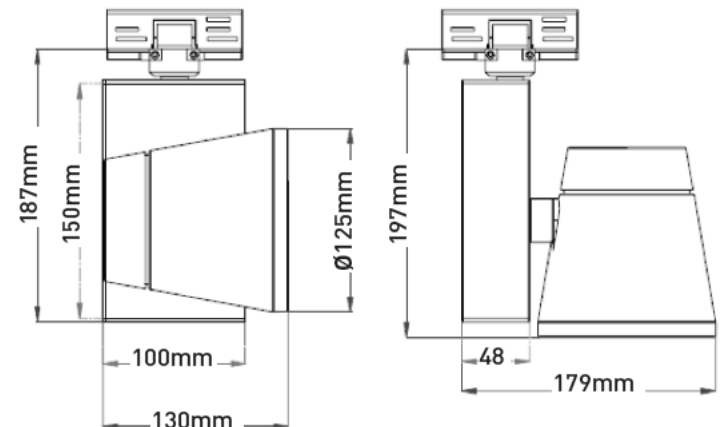
Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz

Elektrische Schutzklasse I

Montage:

Werkzeuglos, zum Einsatz an gängigen 3PH-Stromschienen in Deckenmontage

ENEC Prüfzeichen



LED-Spot 3000

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5009

Charakter:

LED-Strahler mit EUTRAC/R-3PH-Universal-Adapter
Drehbar 355° / schwenkbar 90°

Materialität:

Baukörper: Aluminium-Druckguss
Frontring des optischen Systems mit Bajonettverschluß aus Polykarbonat, pulverbeschichtet MGL-weiß, ähnlich RAL9010
Reflektor: Reinstaluminium (99,98%)
Diffusor: Transparentes Sicherheitsglas

Lichttechnik:

COB Multichip LED, bestromt 900mA/36W
Leuchtenlichtstrom: 3.200 lm
Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)
Farbwiedergabe: CRI Ra >80
Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50
Reflektor durch transparentes Diffusorglas abgedeckt
Serie: 40°Reflektor, werkzeuglos austauschbar
Zubehör: Reflektor, MGL0054 20°Reflektor

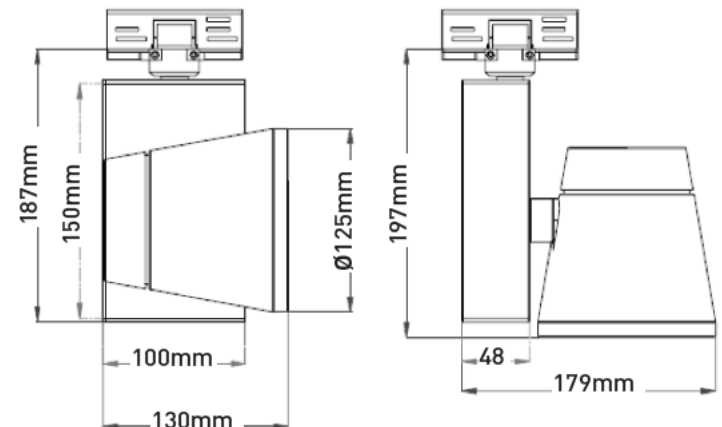
Elektronik:

Integriertes elektronisches Netzgerät, schaltbar
Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz
Elektrische Schutzklasse I

Montage:

Werkzeuglos, zum Einsatz an gängigen 3PH-Stromschienen in Deckenmontage

ENEC Prüfzeichen



LED-Spot 3000

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5010

Charakter:

LED-Strahler mit EUTRAC/R-3PH-Universal-Adapter
Drehbar 355° / schwenkbar 90°

Materialität:

Baukörper: Aluminium-Druckguss
Frontring des optischen Systems mit Bajonettverschluß aus Polykarbonat, pulverbeschichtet MGL-grau, ähnlich RAL9006
Reflektor: Reinstaluminium (99,98%)
Diffusor: Transparentes Sicherheitsglas

Lichttechnik:

COB Multichip LED, bestromt 900mA/36W
Leuchtenlichtstrom: 3000 lm
Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)
Farbwiedergabe: CRI Ra >80
Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50
Reflektor durch transparentes Diffusorglas abgedeckt
Serie: 40° Reflektor, werkzeuglos austauschbar
Zubehör: MGL0054 20° Reflektor

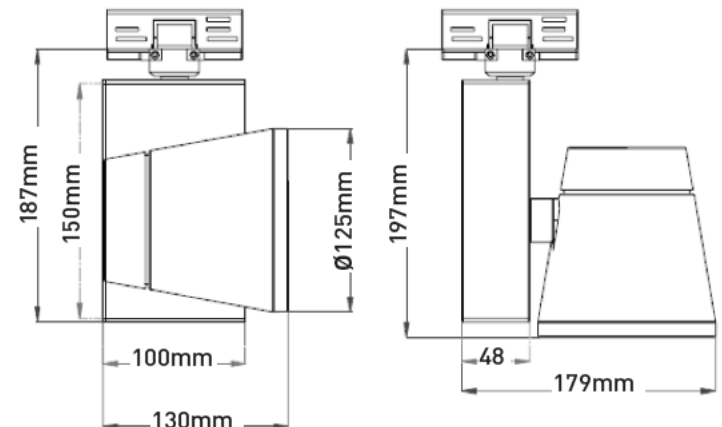
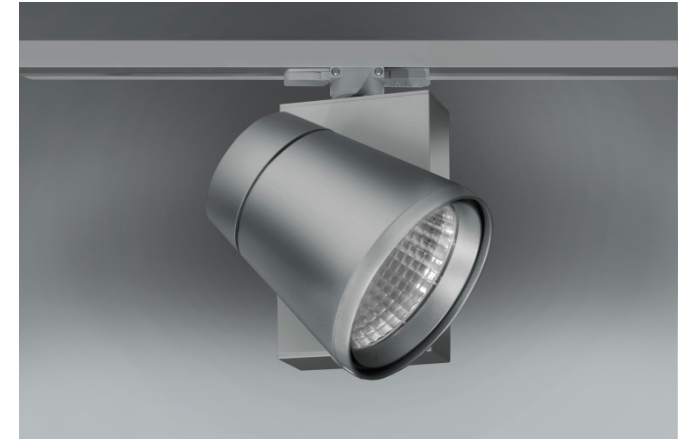
Elektronik:

Integriertes elektronisches Netzgerät, schaltbar
Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz
Elektrische Schutzklasse I

Montage:

Werkzeuglos, zum Einsatz an gängigen 3PH-Stromschienen in Deckenmontage

ENEC Prüfzeichen



Art.Nr: MGL 5011

Charakter:

LED-Strahler mit EUTRAC/R-3PH-Universal-Adapter

Drehbar 355° / schwenkbar 90°

Materialität:

Baukörper: Aluminium-Druckguss

Frontring des optischen Systems mit Bajonettverschluß aus Polykarbonat, pulverbeschichtet MGL-grau, ähnlich RAL9006

Reflektor: Reinstaluminium (99,98%)

Diffusor: Transparentes Sicherheitsglas

Lichttechnik:

COB Multichip LED, bestromt 900mA/36W

Leuchtenlichtstrom: 3.200 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Reflektor durch transparentes Diffusorglas abgedeckt

Serie: 40°Reflektor, werkzeuglos austauschbar

Zubehör: MGL0054 20° Reflektor

Elektronik:

Integriertes elektronisches Netzgerät, schaltbar

Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz

Elektrische Schutzklasse I

Montage:

Werkzeuglos, zum Einsatz an gängigen 3PH-Stromschienen in Deckenmontage

ENEC Prüfzeichen

