

LED-Spot 2000

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5002

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 700mA/28W

Leuchtenlichtstrom: 2160 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:

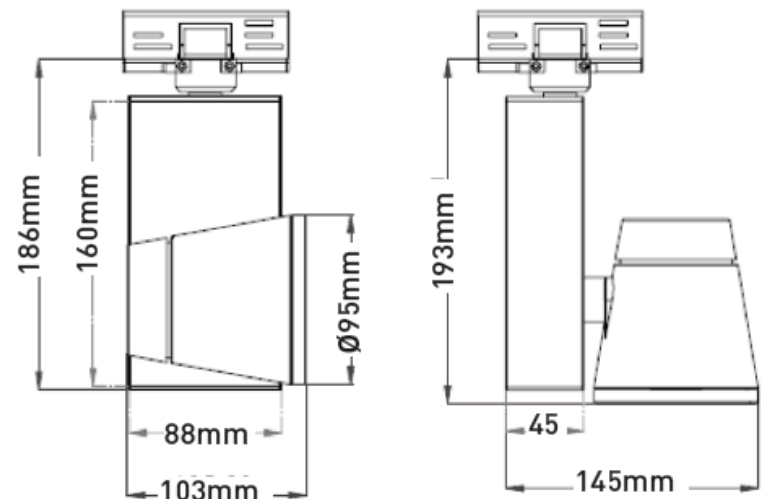
Integriertes elektronisches Netzgerät, schaltbar

Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz

Elektrische Schutzklasse I

Montage:

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



ENEC Prüfzeichen

LED-Spot 2000

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5003

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 700mA/28W

Leuchtenlichtstrom: 2300 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:

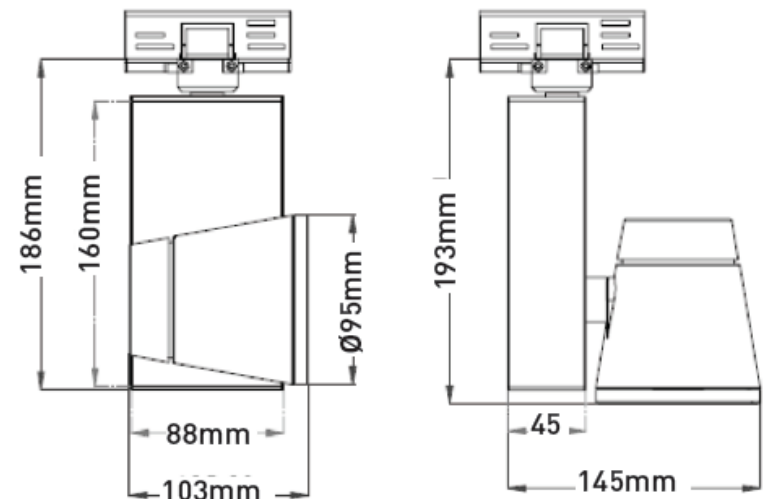
Integriertes elektronisches Netzgerät, schaltbar

Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz

Elektrische Schutzklasse I

Montage:

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



ENEC Prüfzeichen

LED-Spot 2000

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5004

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 700mA/28W

Leuchtenlichtstrom: 2160 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:

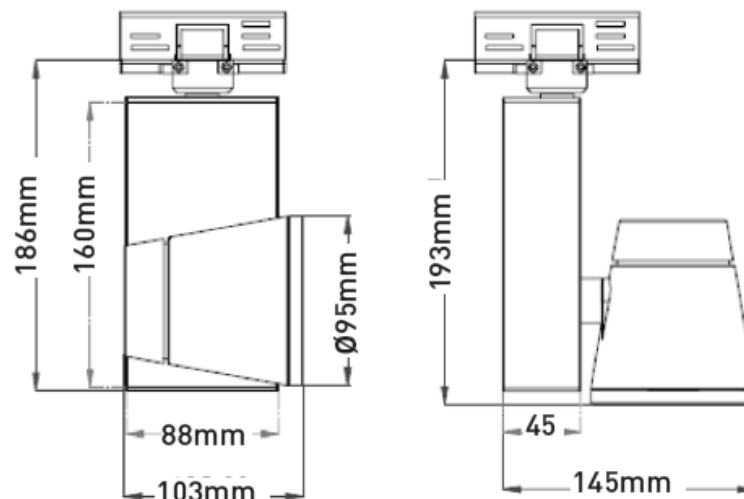
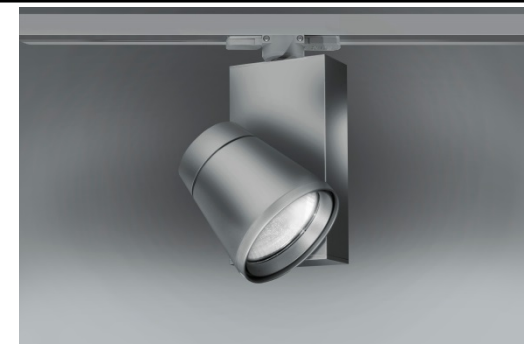
Integriertes elektronisches Netzgerät, schaltbar

Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz

Elektrische Schutzklasse I

Montage:

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



ENEC Prüfzeichen

LED-Spot 2000

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5005

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 700mA/28W

Leuchtenlichtstrom: 2800 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:

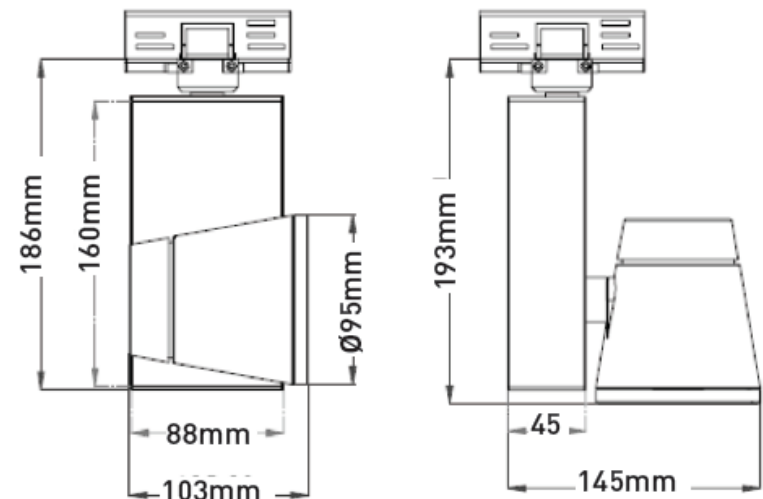
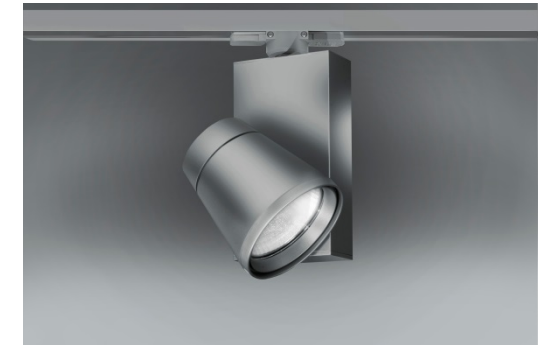
Integriertes elektronisches Netzgerät, schaltbar

Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz

Elektrische Schutzklasse I

Montage:

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



ENEC Prüfzeichen