

FRLL600 LED Feuchtraumleuchte

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 3000

Charakter:

LED Feuchtraumleuchte mit auf 600mm reduzierte Länge für die klassischen Anwendungsbereiche im Tagesgeschäft des Installateurs, beruhend auf leistungsstarker SMD LED Technik in Kombination mit einem OSRAM OTRONIC FIT umklemmbarem, elektronischen Netzgerät für 3 Leistungsstufen..

Materialität:

Gehäuse aus grauem Polykarbonat, Wandstärke 1,5mm

Diffusor aus Polykarbonat, opal, Transmission 85%, Wandstärke 1,7mm

Verschluss Klammern aus Edelstahl (V2A) für ein einfaches und werkzeugloses Öffnen und Schließen der Leuchte.

2x Befestigungsklammern mit Langlöchern zur rückseitigen Verschraubung aus Edelstahl und zum Einrasten des Leuchten Körpers an der Unterseite

Optional bauseitiges Abhängen der Feuchtraumleuchten mittels 2 Kunststoffösen D=5mm am Leuchten Gehäuse

Stirnseitige Leitungsaufnahme durch stabile IP65 Verschraubung PG13,5mm

Zweite PG 13,5mm Verschraubung im Lieferumfang für bauseits zu realisierende Durchgangsverdrahtung, vorgegebener Bohrpunkt an der gegenüber liegenden Stirnseite

Kontaktierung über Anschlussblock mit Klemmhebeln für Anschluss Leitung max. 3x2,5mm

Maße: Länge x Breite x Höhe = 660x88x95mm

Gewicht: 1400gr

Lichttechnik/ Leistungsmerkmale:

Leistungsstarke SMD LEDs zur Bestromung mittels ENEC approbiertem elektronischen

OSRAM OPTOTRONIC FIT Netzgerät 0/50/60HZ

System Leistungsaufnahme 24W bei 700mA

Schaltbarer Betrieb

Leuchten Lichtstrom: 1.850 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

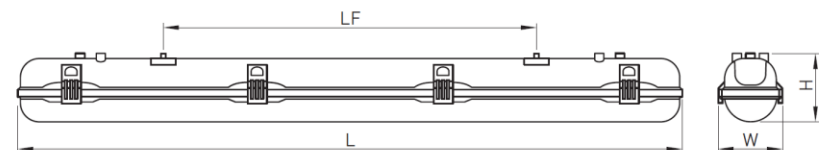
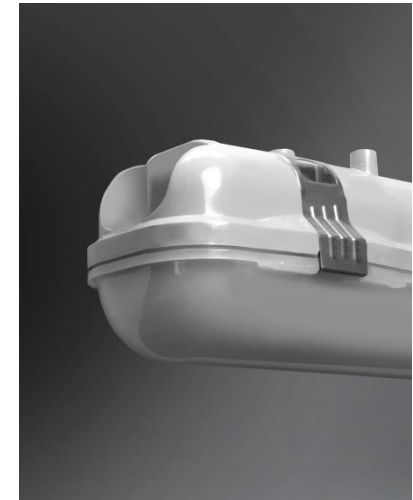
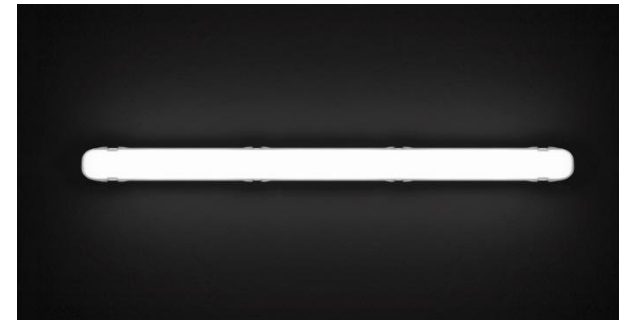
Glühdrahtprüfung 850°C

Elektrische Schutzklasse I

Schutzart IP65

Schlagfestigkeit IK 08

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50



FRLL1200 LED Feuchtraumleuchte

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 3001

Charakter:

LED Feuchtraumleuchte mit 1200mm Länge für die klassischen Anwendungsbereiche im Tagesgeschäft des Installateurs, beruhend auf leistungsstarker SMD LED Technik in Kombination mit einem OSRAM OTRONIC FIT umklemmbarem, elektronischen Netzgerät für 3 Leistungsstufen..

Materialität:

Gehäuse aus grauem Polykarbonat, Wandstärke 1,5mm

Diffusor aus Polykarbonat, opal, Transmission 85%, Wandstärke 1,7mm

Verschluss Klammern aus Edelstahl (V2A) für ein einfaches und werkzeugloses Öffnen und Schließen der Leuchte.

2x Befestigungsklammern mit Langlöchern zur rückseitigen Verschraubung aus Edelstahl und zum Einrasten des Leuchten Körpers an der Unterseite

Optional bauseitiges Abhängen der Feuchtraumleuchten mittels 2 Kunststoffösen D=5mm am Leuchten Gehäuse

Stirnseitige Leitungsaufnahme durch stabile IP65 Verschraubung PG13,5mm

Zweite PG 13,5mm Verschraubung im Lieferumfang für bauseits zu realisierende Durchgangsverdrahtung, vorgegebener Bohrpunkt an der gegenüber liegenden Stirnseite
Kontaktierung über Anschlussblock mit Klemmhebeln für Anschluss Leitung max. 3x2,5mm

Maße: Länge x Breite x Höhe = 1270x88x95mm

Abstand der Befestigungspunkte: 900mm

Gewicht: 2400gr

Lichttechnik/ Leistungsmerkmale:

Leistungsstarke SMD LEDs zur Bestromung mittels ENEC approbiertem elektronischen

OSRAM OPTOTRONIC FIT Netzgerät 0/50/60HZ

System Leistungsaufnahme 46W, bei 1050mA

Schaltbarer Betrieb

Leuchten Lichtstrom: 3567 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

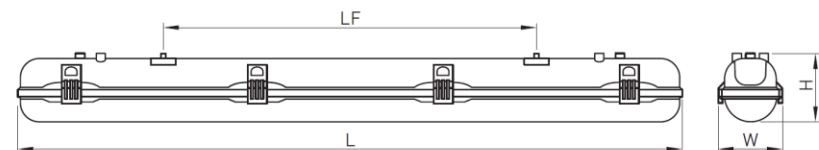
Glühdrahtprüfung 850°C

Elektrische Schutzklasse I

Schutzart IP65

Schlagfestigkeit IK 08

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50



FRLL1500 LED Feuchtraumleuchte

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 3002

Charakter:

LED Feuchtraumleuchte mit 1500mm Länge für die klassischen Anwendungsbereiche im Tagesgeschäft des Installateurs, beruhend auf leistungsstarker SMD LED Technik in Kombination mit einem OSRAM OTRONIC FIT umklemmbarem, elektronischen Netzgerät für 3 Leistungsstufen..

Materialität:

Gehäuse aus grauem Polykarbonat, Wandstärke 1,5mm

Diffusor aus Polykarbonat, opal, Transmission 85%, Wandstärke 1,7mm

Verschluss Klammern aus Edelstahl (V2A) für ein einfaches und werkzeugloses Öffnen und Schließen der Leuchte.

2x Befestigungsklammern mit Langlöchern zur rückseitigen Verschraubung aus Edelstahl und zum Einrasten des Leuchten Körpers an der Unterseite

Optional bauseitiges Abhängen der Feuchtraumleuchten mittels 2 Kunststoffösen D=5mm am Leuchten Gehäuse

Stirnseitige Leitungsaufnahme durch stabile IP65 Verschraubung PG13,5mm

Zweite PG 13,5mm Verschraubung im Lieferumfang für bauseits zu realisierende Durchgangsverdrahtung, vorgegebener Bohrpunkt an der gegenüber liegenden Stirnseite
Kontaktierung über Anschlussblock mit Klemmhebeln für Anschluss Leitung max. 3x2,5mm

Maße: Länge x Breite x Höhe = 1570x88x95mm

Abstand der Befestigungspunkte: 930mm

Gewicht: 2400gr

Lichttechnik/ Leistungsmerkmale:

Leistungsstarke SMD LEDs zur Bestromung mittels ENEC approbiertem elektronischen

OSRAM OPTOTRONIC FIT Netzgerät 0/50/60HZ

System Leistungsaufnahme 46W, bei 1050mA

Schaltbarer Betrieb

Leuchten Lichtstrom: 3431 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

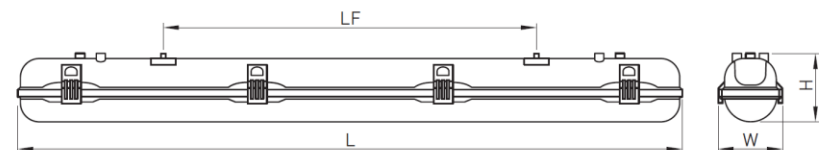
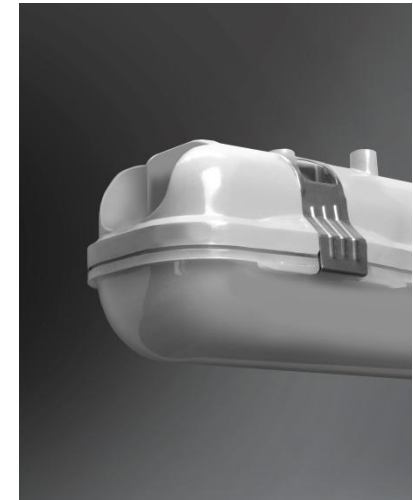
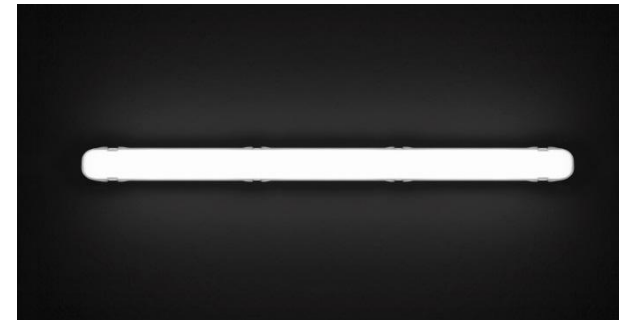
Glühdrahtprüfung 850°C

Elektrische Schutzklasse I

Schutzart IP65

Schlagfestigkeit IK 08

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50



FRLL1500 LED Feuchtraumleuchte

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 3003

Charakter:

LED Feuchtraumleuchte mit 1500mm Länge für die klassischen Anwendungsbereiche im Tagesgeschäft des Installateurs, beruhend auf leistungsstarker SMD LED Technik in Kombination mit einem OSRAM OTRONIC FIT umklemmbarem, elektronischen Netzgerät für 3 Leistungsstufen.

Materialität:

Gehäuse aus grauem Polykarbonat, Wandstärke 1,5mm

Diffusor aus Polykarbonat, opal, Transmission 85%, Wandstärke 1,7mm

Verschluss Klammern aus Edelstahl (V2A) für ein einfaches und werkzeugloses Öffnen und Schließen der Leuchte.

2x Befestigungsklammern mit Langlöchern zur rückseitigen Verschraubung aus Edelstahl und zum Einrasten des Leuchten Körpers an der Unterseite

Optional bauseitiges Abhängen der Feuchtraumleuchten mittels 2 Kunststoffösen D=5mm am Leuchten Gehäuse

Stirnseitige Leitungsaufnahme durch stabile IP65 Verschraubung PG13,5mm

Zweite PG 13,5mm Verschraubung im Lieferumfang für bauseits zu realisierende Durchgangsverdrahtung, vorgegebener Bohrpunkt an der gegenüber liegenden Stirnseite
Kontaktierung über Anschlussblock mit Klemmhebeln für Anschluss Leitung max. 3x2,5mm

Maße: Länge x Breite x Höhe = 1570x88x95mm

Abstand der Befestigungspunkte: 930mm

Gewicht: 2400gr

Lichttechnik/ Leistungsmerkmale:

Leistungsstarke SMD LEDs zur Bestromung mittels ENEC approbiertem elektronischen

OSRAM OPTOTRONIC FIT Netzgerät 0/50/60HZ

System Leistungsaufnahme 68W, bei 1550mA

Schaltbarer Betrieb

Leuchten Lichtstrom: 5070 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Glühdrahtprüfung 850°C

Elektrische Schutzklasse I

Schutzart IP65

Schlagfestigkeit IK 08

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

