

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 590 218 – EVG**

Dekorative Wand- und Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil.  
Extrem flaches Design, Höhe 90 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 18W Kompaktleuchtstofflampe 2G11
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 320 x 320 x 90 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 590 218 – EVG**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 590 218 – DIM**

Dekorative Wand- und Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil.  
Extrem flaches Design, Höhe 90 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 18W Kompaktleuchtstofflampe 2G11
- Vorschaltgerät EVG, dimmbar über DALI
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 320 x 320 x 90 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 590 218 – DIM**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 590 218 – 1H**

Dekorative Wand- und Deckenanbauleuchte als Sicherheitsleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil, als Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb. Extrem flaches Design, Höhe 90 mm.

- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 18W Kompaktleuchtstofflampe 2G11
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- eingebauter NI-MH-Akku für 1 Stunde Betriebsdauer
- Abmessungen 320 x 320 x 90 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 590 218 – 1H**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 592 236 – EVG**

Dekorative Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 36W T8
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 1250 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 592 236 – EVG**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 592 236 – DIM**

Dekorative Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 36W T8
- Vorschaltgerät EVG, dimmbar über DALI
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 1250 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 592 236 – DIM**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 592 236 – 1H**

Dekorative Deckenanbauleuchte als Sicherheitsleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil, als Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 36W T8
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- eingebauter NI-MH-Akku für 1 Stunde Betriebsdauer
- Abmessungen 1250 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 592 236 – 1H**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 592 258 – EVG**

Dekorative Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 58W T8
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 1550 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 592 258 – EVG**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 592 258 – DIM**

Dekorative Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 58W T8
- Vorschaltgerät EVG, dimmbar über DALI
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 1550 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 592 258 – DIM**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 592 258 – 1H**

Dekorative Deckenanbauleuchte als Sicherheitsleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil, als Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, opal
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 58W T8
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- eingebauter NI-MH-Akku für 1 Stunde Betriebsdauer
- Abmessungen 1550 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 592 258 – 1H**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 594 236 – EVG**

Dekorative Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, Prisma-Abdeckung
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 36W T8
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 1250 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 594 236 – EVG**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 594 236 – DIM**

Dekorative Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, Prisma-Abdeckung
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 36W T8
- Vorschaltgerät EVG, dimmbar über DALI
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 1250 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 594 236 – DIM**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 594 236 – 1H**

Dekorative Deckenanbauleuchte als Sicherheitsleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil, als Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, Prisma-Abdeckung
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 36W T8
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- eingebauter NI-MH-Akku für 1 Stunde Betriebsdauer
- Abmessungen 1250 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 594 236 – 1H**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 594 258 – EVG**

Dekorative Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, Prisma-Abdeckung
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 58W T8
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 1550 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 594 258 – EVG**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 594 258 – DIM**

Dekorative Deckenanbauleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, Prisma-Abdeckung
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 58W T8
- Vorschaltgerät EVG, dimmbar über DALI
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- Abmessungen 1550 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 594 258 – DIM**

## Informationen zur technischen Planung

---

### **M-LUX PREMIUM – BR 594 258 – 1H**

Dekorative Deckenanbauleuchte als Sicherheitsleuchte mit indirektem seitlichem Lichtaustritt über 4-fach-Profil, als Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte gemäß DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838 für Anlagen gemäß DIN VDE 0108 / 10.89 zum separaten Betrieb. Extrem flaches Design, Höhe 69 mm.

- Betriebsdauer 1 Stunde
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Montageart Wand-/Deckenaufbau
- Gehäuse aus Stahl, aluminiumgrau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Abdeckung aus PMMA, Prisma-Abdeckung
- Zulässige Umgebungstemperatur 5°C bis 35°C
- Netzspannung 230V AC
- für Leuchtmittel 2x 58W T8
- Vorschaltgerät EVG
- Schutzart IP 20
- Schutzklasse I
- eingebauter NI-MH-Akku für 1 Stunde Betriebsdauer
- Abmessungen 1550 x 220 x 69 mm
- CE-Zeichen, F-Kennzeichen

**Artikel-Nr.: BR 594 258 – 1H**