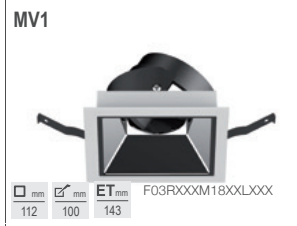
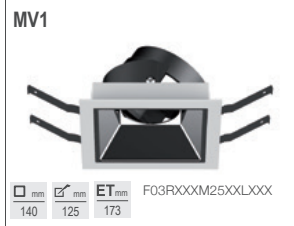




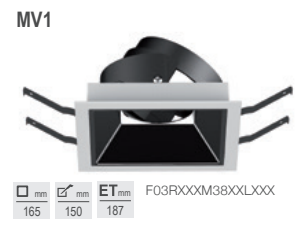
Gehäuse



Gehäuse



Gehäuse



LED-Deckeneinbauleuchte | SELECTO



Installations- und Bedienungsanleitung

Technische Daten

Material - Gehäuse	Aluminium
Anschlussstrom	220-240 V/AC
Leistung	6 / 13 / 18 / 25 / 38 W
Schutzklasse	II
Farbtemperatur	4000 / 3000 / 2700 K
Schutzart	IP 20
Abstrahlwinkel	15° / 24° / 38° / 55°
Einsatzbereich	Innenbereich
Dimmbar	Ja
CRI	≥90
UGR	<19
SDCM	2
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.
- Vor dem Aussägen ist der Lochausschnitt anhand der vorliegenden Leuchte nochmals genau zu prüfen!

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

Verpackungsinhalt

- | | |
|--|-----|
| • LED-Deckenleuchte | 1 x |
| • LED-Netzgerät | 1 x |
| • Installations- und Bedienungsanleitung | 1 x |

EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid
 Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99
 www.evn-lichttechnik.com

Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Einbauort.
- Position für den Lochausschnitt - Abmessung vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen! – anzeichnen und aussägen.
- Das LED-Netzgerät in der Decke platzieren.

3 Montagevarianten (MV)

MV1

- Steckverbinder der Leuchte an den Steckverbinder des LED-Netzgerätes anschließen.
- Mit einer Hand die Leuchtenbasis halten und mit der anderen Hand die Haltefedern nach oben biegen, bis diese vertikal zur Einbauöffnung zeigen (Bei Version mit Blattfedern diese zusammendrücken).
- Die Leuchtenbasis in den Ausschnitt einführen und die Federn dabei vorsichtig in ihre Ausgangsstellung zurück federn lassen (Vorsicht-Verletzungsgefahr!) Leuchte auf festen Sitz im Lochausschnitt prüfen.

MV2

- Das Leuchteninnenleben inkl. Reflektor aus dem Gehäuse entnehmen.
- Nun das Leuchtengehäuse in den Lochausschnitt einführen, die Flügel mit der Decke verschrauben und im Anschluss verputzen.
- Steckverbinder der Leuchte an den Steckverbinder des LED-Netzgerätes anschließen.
- Das Leuchteninnenleben inkl. Reflektor in das Leuchtengehäuse einsetzen.

MV3

- Das Leuchteninnenleben inkl. Reflektor aus dem Gehäuse entnehmen.
- Das Leuchtengehäuse durch den Lochausschnitt führen, die Flügel von hinten gegen die Decke drücken und im Anschluss die Flügel von vorne mit der Decke verschrauben.
- Leuchtengehäuse mit der Decke verputzen.
- Das Leuchteninnenleben inkl. Reflektor in das Leuchtengehäuse einsetzen.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

DALI

Bei der Version mit DALI-Netzgerät ist nach Anschluss der DALI-Busspannung, die Adressvergabe mittels dem bauseitig verwendeten DALI-Programmiergerät vorzunehmen. Je nach Anlage kann die DALI-Adresse automatisch vergeben werden. Hier bitte nach den bauseitigen Vorgaben der Anlage vorgehen.

Steuerung über „Push L“:

Vorgehensweise wie folgt:

- 1.1. Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Ein- / Ausschalten
- 1.2. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Lichtintensität auf den gewünschten Wert zu erhöhen oder zu verringern, und lassen Sie sie dann los. Wiederholen Sie den Vorgang, um die Lichtintensität in die entgegengesetzte Richtung einzustellen. Der Dimmbereich liegt zwischen 1% und 100%.
- 1.3. Memory-Funktion nach dem Ausschalten oder Stromausfall ermöglicht es dem Gerät, den Status vor der Stromversorgung zu speichern und wiederherzustellen.

Wichtig

LEDs/ LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden! Nach einem Festanschluss der LEDs/ LED-Leuchten an das LED-Netzgerät darf dieses erst an das Versorgungsnetz angeschlossen werden. Nichtbeachten kann zur Zerstörung der LEDs führen!

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation / Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

Hinweise zur Reinigung

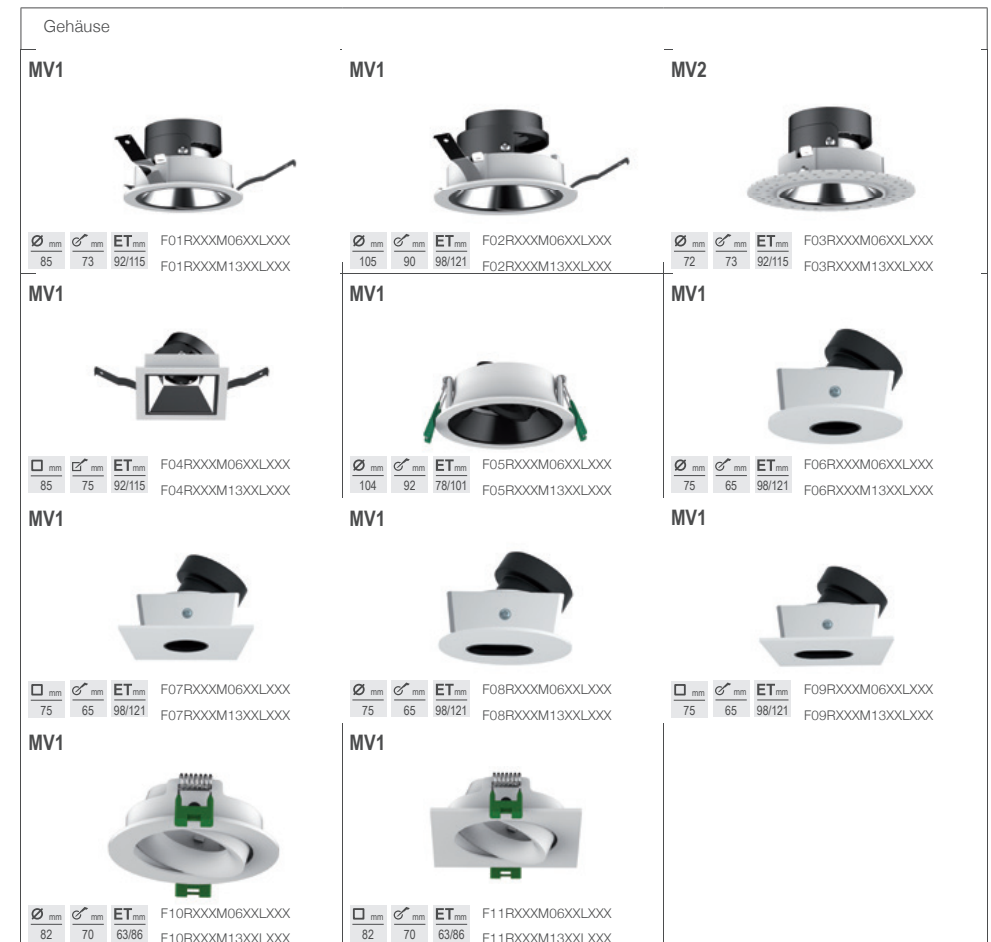
Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.



F08RXXM1330L38P	F	F10RXXM1340L55D	D	F01R11SM1830L38D	D	F01R14AM1840L38P	D	F02R14SM1830L55D	D	F03R09SM1830L55P	D
F08RXXM1330L55D	F	F10RXXM1340L55P	D	F01R11SM1830L38P	D	F01R14AM1840L55D	D	F02R14SM1830L55P	D	F03R11SM1830L15D	D
F08RXXM1330L55P	F	F11RXXM1327L15D	D	F01R11SM1830L55D	D	F01R14AM1840L55P	D	F02R09AM1840L15D	D	F03R11SM1830L15P	D
F08RXXM1340L15D	E	F11RXXM1327L15P	D	F01R11SM1830L55P	D	F01R14SM1840L15D	D	F02R09AM1840L15P	D	F03R11SM1830L24D	D
F08RXXM1340L15P	E	F11RXXM1327L24D	D	F01R14AM1830L15D	D	F01R14SM1840L15P	D	F02R09AM1840L24D	D	F03R11SM1830L24P	D
F08RXXM1340L24D	E	F11RXXM1327L24P	D	F01R14AM1830L15P	D	F01R14SM1840L24D	D	F02R09AM1840L24P	D	F03R11SM1830L38D	D
F08RXXM1340L24P	E	F11RXXM1327L38D	D	F01R14AM1830L24D	D	F01R14SM1840L24P	D	F02R09AM1840L38D	D	F03R11SM1830L38P	D
F08RXXM1340L38D	E	F11RXXM1327L38P	D	F01R14AM1830L24P	D	F01R14SM1840L38D	D	F02R09AM1840L38P	D	F03R11SM1830L55D	D
F08RXXM1340L38P	E	F11RXXM1327L55D	D	F01R14AM1830L38D	D	F01R14SM1840L38P	D	F02R09AM1840L55D	D	F03R11SM1830L55P	D
F08RXXM1340L55D	E	F11RXXM1327L55P	D	F01R14AM1830L38P	D	F01R14SM1840L55D	D	F02R09AM1840L55P	D	F03R14SM1830L15D	D
F08RXXM1340L55P	E	F11RXXM1330L15D	D	F01R14AM1830L55D	D	F01R14SM1840L55P	D	F02R09SM1840L15D	D	F03R14SM1830L15P	D
F09RXXM1327L15D	F	F11RXXM1330L15P	D	F01R14AM1830L55P	D	F02R09AM1830L15D	D	F02R09SM1840L15P	D	F03R14SM1830L24D	D
F09RXXM1327L15P	F	F11RXXM1330L24D	D	F01R14SM1830L15D	D	F02R09AM1830L15P	D	F02R09SM1840L24D	D	F03R14SM1830L24P	D
F09RXXM1327L24D	F	F11RXXM1330L24P	D	F01R14SM1830L15P	D	F02R09AM1830L24D	D	F02R09SM1840L24P	D	F03R14SM1830L38D	D
F09RXXM1327L24P	F	F11RXXM1330L38D	D	F01R14SM1830L24D	D	F02R09AM1830L24P	D	F02R09SM1840L38D	D	F03R14SM1830L38P	D
F09RXXM1327L38D	F	F11RXXM1330L38P	D	F01R14SM1830L24P	D	F02R09AM1830L38D	D	F02R09SM1840L38P	D	F03R14SM1830L55D	D
F09RXXM1327L38P	F	F11RXXM1330L55D	D	F01R14SM1830L38D	D	F02R09AM1830L38P	D	F02R09SM1840L55D	D	F03R14SM1830L55P	D
F09RXXM1327L55D	F	F11RXXM1330L55P	D	F01R14SM1830L38P	D	F02R09AM1830L55D	D	F02R09SM1840L55P	D	F03R09SM1840L15D	D
F09RXXM1327L55P	F	F11RXXM1340L15D	D	F01R14SM1830L55D	D	F02R09AM1830L55P	D	F02R11AM1840L15D	D	F03R09SM1840L15P	D
F09RXXM1330L15D	F	F11RXXM1340L15P	D	F01R14SM1830L55P	D	F02R09SM1830L15D	D	F02R11AM1840L15P	D	F03R09SM1840L24D	D
F09RXXM1330L15P	F	F11RXXM1340L24D	D	F01R09AM1840L15D	D	F02R09SM1830L15P	D	F02R11AM1840L24D	D	F03R09SM1840L24P	D
F09RXXM1330L24D	F	F11RXXM1340L24P	D	F01R09AM1840L15P	D	F02R09SM1830L24D	D	F02R11AM1840L24P	D	F03R09SM1840L38D	D
F09RXXM1330L24P	F	F11RXXM1340L38D	D	F01R09AM1840L24D	D	F02R09SM1830L24P	D	F02R11AM1840L38D	D	F03R09SM1840L38P	D
F09RXXM1330L38D	F	F11RXXM1340L38P	D	F01R09AM1840L24P	D	F02R09SM1830L38D	D	F02R11AM1840L38P	D	F03R09SM1840L55D	D
F09RXXM1330L38P	F	F11RXXM1340L55D	D	F01R09AM1840L38D	D	F02R09SM1830L38P	D	F02R11AM1840L55D	D	F03R09SM1840L55P	D
F09RXXM1330L55D	F	F11RXXM1340L55P	D	F01R09AM1840L38P	D	F02R09SM1830L55D	D	F02R11AM1840L55P	D	F03R11SM1840L15D	D
F09RXXM1330L55P	F		D	F01R09AM1840L55D	D	F02R09SM1830L55P	D	F02R11SM1840L15D	D	F03R11SM1840L15P	D
F09RXXM1340L15D	E	18 Watt	EEK	F01R09AM1840L55P	D	F02R11AM1830L15D	D	F02R11SM1840L15P	D	F03R11SM1840L24D	D
F09RXXM1340L15P	E			F01R09SM1840L15D	D	F02R11AM1830L15P	D	F02R11SM1840L24D	D	F03R11SM1840L24P	D
F09RXXM1340L24D	E	F01R09AM1830L15D	D	F01R09SM1840L15P	D	F02R11AM1830L24D	D	F02R11SM1840L24P	D	F03R11SM1840L38D	D
F09RXXM1340L24P	E	F01R09AM1830L15P	D	F01R09SM1840L24D	D	F02R11AM1830L24P	D	F02R11SM1840L38D	D	F03R11SM1840L38P	D
F09RXXM1340L38D	E	F01R09AM1830L24D	D	F01R09SM1840L24P	D	F02R11AM1830L38D	D	F02R11SM1840L38P	D	F03R11SM1840L55D	D
F09RXXM1340L38P	E	F01R09AM1830L24P	D	F01R09SM1840L38D	D	F02R11AM1830L38P	D	F02R11SM1840L55D	D	F03R11SM1840L55P	D
F09RXXM1340L55D	E	F01R09AM1830L38D	D	F01R09SM1840L38D	D	F02R11AM1830L38P	D	F02R11SM1840L55D	D	F03R14SM1840L15D	D
F09RXXM1340L55P	E	F01R09AM1830L38P	D	F01R09SM1840L38P	D	F02R11AM1830L55D	D	F02R14AM1840L15D	D	F03R14SM1840L15P	D
F10RXXM1327L15D	D	F01R09AM1830L55D	D	F01R09SM1840L55D	D	F02R11SM1830L55P	D	F02R14AM1840L15P	D	F03R14SM1840L24D	D
F10RXXM1327L15P	D	F01R09AM1830L55P	D	F01R11AM1840L15D	D	F02R11SM1830L15P	D	F02R14AM1840L24D	D	F03R14SM1840L24P	D
F10RXXM1327L24D	D	F01R09SM1830L15D	D	F01R11AM1840L15P	D	F02R11SM1830L24D	D	F02R14AM1840L24P	D	F03R14SM1840L38D	D
F10RXXM1327L24P	D	F01R09SM1830L15P	D	F01R11AM1840L24D	D	F02R11SM1830L24P	D	F02R14AM1840L38D	D	F03R14SM1840L38P	D
F10RXXM1327L38D	D	F01R09SM1830L24D	D	F01R11AM1840L24P	D	F02R11SM1830L38D	D	F02R14AM1840L38P	D	F03R14SM1840L55D	D
F10RXXM1327L38P	D	F01R09SM1830L24P	D	F01R11AM1840L38D	D	F02R11SM1830L38P	D	F02R14AM1840L55P	D	F04R09SM1830L15D	D
F10RXXM1327L55D	D	F01R09SM1830L38D	D	F01R11AM1840L38P	D	F02R11SM1830L55D	D	F02R14SM1840L15D	D	F04R09SM1830L15P	D
F10RXXM1327L55P	D	F01R09SM1830L38P	D	F01R11AM1840L55D	D	F02R11SM1830L55P	D	F02R14SM1840L15P	D	F04R09SM1830L24D	D
F10RXXM1330L15D	D	F01R09SM1830L55D	D	F01R11AM1840L55P	D	F02R14AM1830L15D	D	F02R14SM1840L15P	D	F04R09SM1830L24P	D
F10RXXM1330L15P	D	F01R09SM1830L55P	D	F01R11SM1840L15D	D	F02R14AM1830L15P	D	F02R14SM1840L24D	D	F04R09SM1830L38D	D
F10RXXM1330L24D	D	F01R11AM1830L15D	D	F01R11SM1840L15P	D	F02R14AM1830L24D	D	F02R14SM1840L24P	D	F04R09SM1830L38P	D
F10RXXM1330L24P	D	F01R11AM1830L15P	D	F01R11SM1840L24D	D	F02R14AM1830L24P	D	F02R14SM1840L38D	D	F04R09SM1830L55D	D
F10RXXM1330L38D	D	F01R11AM1830L24D	D	F01R11SM1840L24P	D	F02R14AM1830L38D	D	F02R14SM1840L38P	D	F04R09SM1830L55P	D
F10RXXM1330L38P	D	F01R11AM1830L38D	D	F01R11SM1840L38D	D	F02R14AM1830L38P	D	F02R14SM1840L55D	D	F04R11SM1830L15D	D
F10RXXM1330L55D	D	F01R11AM1830L38P	D	F01R11SM1840L38P	D	F02R14SM1830L55D	D	F03R09SM1830L15D	D	F04R11SM1830L15P	D
F10RXXM1330L55P	D	F01R11AM1830L55D	D	F01R11SM1840L55D	D	F02R14SM1830L15D	D	F03R09SM1830L15P	D	F04R11SM1830L24D	D
F10RXXM1340L15D	D	F01R11AM1830L55P	D	F01R14AM1840L15D	D	F02R14SM1830L15P	D	F03R09SM1830L24D	D	F04R11SM1830L24P	D
F10RXXM1340L15P	D	F01R11SM1830L15D	D	F01R14AM1840L15P	D	F02R14SM1830L24D	D	F03R09SM1830L24P	D	F04R11SM1830L38D	D
F10RXXM1340L24D	D	F01R11SM1830L15P	D	F01R14AM1840L24D	D	F02R14SM1830L24P	D	F03R09SM1830L38D	D	F04R11SM1830L38P	D
F10RXXM1340L24P	D	F01R11SM1830L24D	D	F01R14AM1840L24P	D	F02R14SM1830L38D	D	F03R09SM1830L38P	D	F04R11SM1830L55D	D
F10RXXM1340L38D	D	F01R11SM1830L38D	D	F01R14AM1840L38D	D	F02R14SM1830L38P	D	F03R09SM1830L55D	D	F04R11SM1830L55P	D
F10RXXM1340L38P	D	F01R11SM1830L55D	D	F01R14AM1840L38P	D	F02R14SM1830L55D	D				
F10RXXM1340L55D	D	F01R11SM1830L55P	D	F01R14AM1840L55D	D						
F10RXXM1340L55P	D	F01R11SM1830L55P	D	F01R14AM1840L55P	D						
F10RXXM1340L15D	D										
F10RXXM1340L15P	D										
F10RXXM1340L24D	D										
F10RXXM1340L24P	D										
F10RXXM1340L38D	D										
F10RXXM1340L38P	D										
F10RXXM1340L55D	D										
F10RXXM1340L55P	D										

