



Uživatelský manuál
LED panel Office 12030
Montážní návod

McLED®

Vlastnosti

Panel využívá LED s vysokou svítivostí a jeho účinnost se pohybuje okolo 100lm/W. Rám svítidla je vyroben z eloxovaného hliníku což zaručuje vysokou barevnou stálost povrchu. Svítidlo je napájeno značkovým zdrojem konstantního proudu 1050 mA od společnosti Eaglerise, který disponuje ochranou proti přehřátí, zkratu a přetížení. Výstupní napětí napájěče je 23-38,5 VDC. Panel se vyznačuje vysokou bezpečností a úsporností. Díky výbornému chlazení je zajištěna dlouhá životnost a stabilita použitých LED chipů. Přední difuzor má vysokou propustnost světla a umožňuje jeho rovnoměrné rozptýlení. Panel má okamžitý náběh do plného jasu a to bez jakéhokoli blikání nebo brčení. Svítidlo neobsahuje nebezpečné materiály, jako je rtuť nebo olovo. Montáž svítidla je velmi jednoduchá. Může být vestavná, přisazená a nebo závěsná.

Návod

1. Veškerou manipulaci se svítidlem provádět pouze při odpojeném napájení ze sítě.
2. Připojte síťové napájení na svorky napájecího zdroje a výstupní konektor na zdroj připojte k LED panelu.
3. Pro napájení panelu používejte pouze originální napájecí zdroj, který je pro panel schválen a je součástí balení.
4. Upevněte svítidlo a napájecí zdroj pomocí originálního příslušenství.
5. Připojte napájecí zdroj do sítě.

Použití

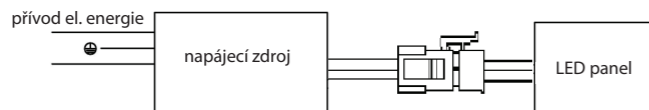
Hotely, kanceláře, školy, zasedací místnosti atd.

Poznámky

Ochrannou fólii odstraňte až po namontování svítidla

Zapojení

Veškerou manipulaci se svítidlem provádět pouze při odpojeném napájení, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

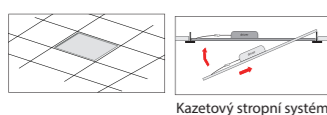
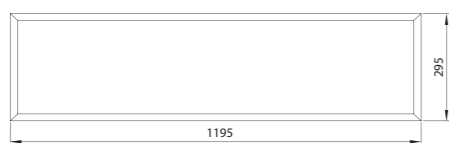
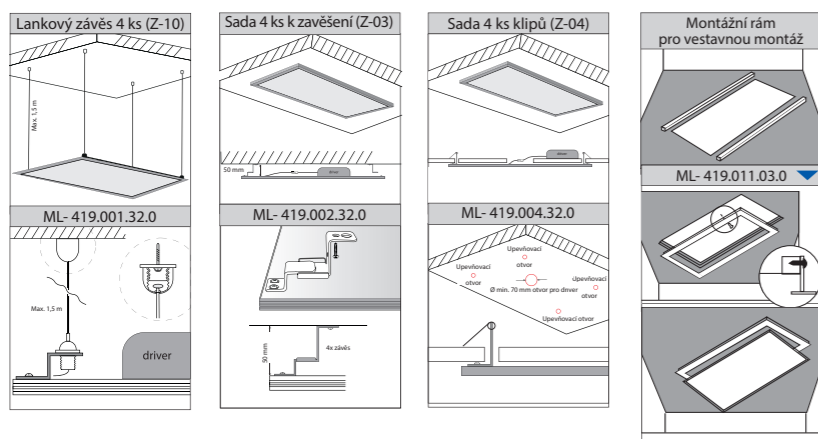


Technické parametry

Vstupní napětí (V)	220~240VAC 50/60Hz
El. proud (mA)	230 VAC (In 165, Out 1050)
Výkon (W)	36
Teplota bílé (K)	4000
Světelný tok (Lm)	3490
Životnost (hodin)	40,000
Stupeň krytí	IP20
Rozměry	295 x 1195 x 10



Montážní příslušenství



Kazetový stropní systém

***McLED® záruka**

McLED s. r. o. poskytuje záruku na LED svítidla v délce 5 let.

V případě reklamace má odběratel právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s reklamací pouze v souvislosti s náklady na dopravu, která je předem odsouhlasena s prodávajícím. Pro posouzení oprávněnosti reklamace musí mít vždy výrobce možnost posouzení správnosti instalace LED svítidla a to přímo na místě instalace.

www.mcled.eu



User Manual
LED panel Office 12030
Installation Instructions

McLED®

Properties

The panel is equipped with LEDs having high illuminating power. The luminaire frame is made from anodized aluminium guaranteeing the high colour stability of its surface. The luminaire is powered by a branded power supply unit designed by Eaglerise providing constant current 1050 mA which is protected against overheating, short-circuit and overload. The output voltage of this power supply unit is 23-38,5 VDC. The panel is characterized by high safety and energy efficiency. Thanks to excellent cooling, long service life and stability of the used LEDs is guaranteed. The front diffuser is highly transparent and allows even diffusion of light. The panel has immediate rise to full brightness without any winking or acoustic manifestations. The luminaire does not contain any hazardous materials such as mercury or lead. The luminaire installation is very easy. It can be built-in, surface-mounted or suspended.

Instructions

1. All handling with the luminaire must be carried out only when the luminaire is disconnected from the mains.
2. Connect the mains to the terminals of the power supply unit and the output connector on the power supply unit to the LED panel.
3. To power the panel, use only the original power supply unit which is approved for the panel and included in the package.
4. Fix the luminaire and the power supply unit using the provided accessories.
5. Connect the power supply unit to the mains.

Application

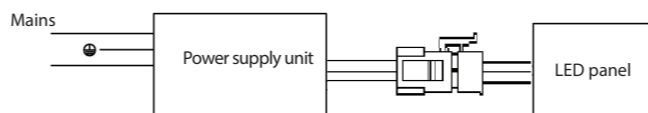
Hotels, offices, schools, conference rooms, etc.

Notes

Do not remove the protective foil until the luminaire has been installed.

Connection

All handling with the luminaire must be carried out only when the luminaire is disconnected from the power supply unit to eliminate the risk of electric shock.

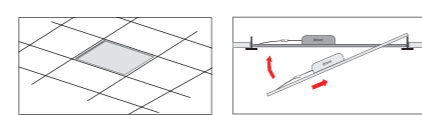
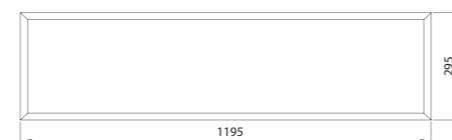
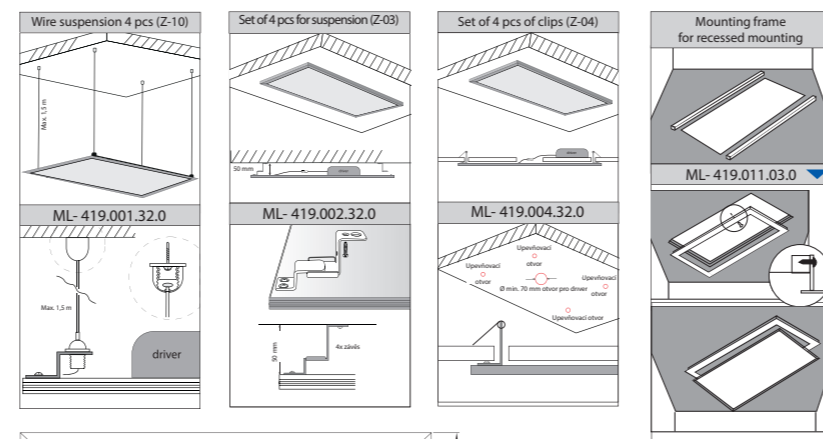


Technical parameters

Input voltage (V)	220~240VAC 50/60Hz
El. current (mA)	230 VAC (In 165, Out 1050)
Output (W)	36
Temperature of white colour (K)	4000
Luminous flux (Lm)	3490
Service life (hours)	40,000
IP code	IP20
Dimensions	295 x 1195 x 10



Installation accessories



Panel ceiling system

***McLED® warranty**

McLED s.r.o. (Ltd.) provides a five-year warranty on LED luminaires.

In the event of a claim, the customer is entitled to reimbursement of reasonable costs incurred in association with the claim only in connection with shipping costs, which is approved with the seller in advance. To determine the legitimacy of the claim, the manufacturer must always have the option of assessing the correctness of the LED luminaire installation on the site where it is installed.

www.mcled.eu



Benutzerhandbuch
LED-Panel Office 12030
Montageanleitung

McLED®

Eigenschaften

Das Panel nutzt LEDs mit hoher Leuchtkraft. Der Rahmen des Leuchtkörpers ist aus eloxiertem Aluminium für hohe Farbbeständigkeit der Oberfläche. Der Leuchtkörper wird über ein Markenetzteil mit konstantem Strom von 1050 mA von Eaglerise versorgt, welches über den Schutz gegen Über Temperatur, Kurzschluss und Überlastung verfügt. Die Ausgangsspannung dieses Netzteils beträgt 23-38,5 VDC. Das Panel zeichnet sich durch hohe Sicherheit und Wirtschaftlichkeit aus. Ausgezeichnete Kühlung sorgt für lange Lebensdauer und Stabilität der verwendeten LED-Chips. Der vordere Diffusor ist hoch lichtdurchlässig und ermöglicht gleichmäßige Lichtverteilung. Das Panel läuft sofort auf die höchste Helligkeit ohne Flackern oder Brummen an. Der Leuchtkörper enthält keine gefährlichen Materialien wie Quecksilber oder Blei. Die Leuchtkörpermontage ist sehr einfach. Der Leuchtkörper kann eingebaut, angebaud oder aufgehängt werden.

Anleitung

1. Sämtliche Manipulation mit dem Leuchtkörper nur bei getrennter Netzspannungsversorgung durchführen.
2. Die Netzspannungsversorgung an die Klemmen des Netzteils und den Stecker des Netzteils an das LED-Panel anschließen.
3. Zur Panelversorgung nur ein für das Panel zugelassenes Originalnetzteil verwenden, welches im Lieferumfang enthalten ist.
4. Den Leuchtkörper und das Netzteil mithilfe des Originalzubehörs befestigen.
5. Den Netzteil an das Netz anschließen.

Verwendung

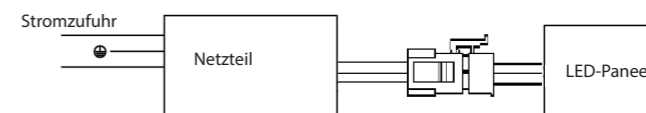
Hotels, Büros, Schulinrichtungen, Besprechungsräume usw.

Hinweise

Schutzfolie erst nach der Leuchtkörpermontage entfernen.

Anschluss

Sämtliche Manipulation mit dem Leuchtkörper nur bei getrennter Netzspannungsversorgung durchführen, um einen Stromschlag zu vermeiden.

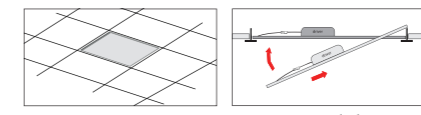
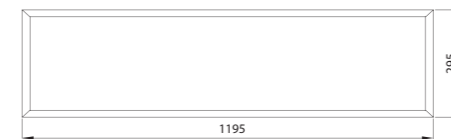
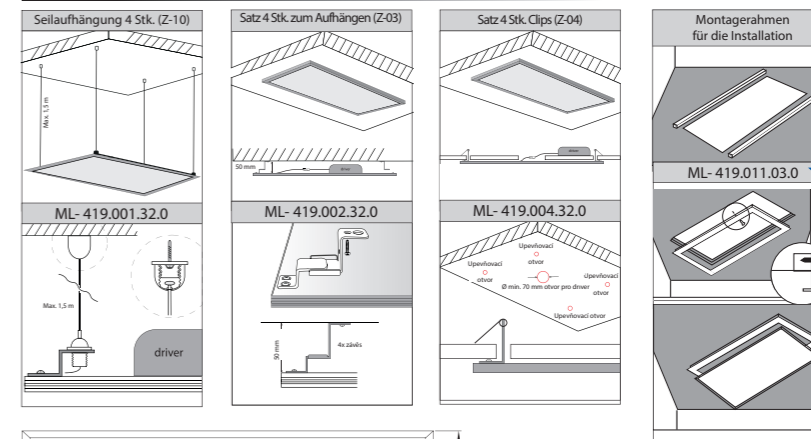


Technische Parameter

Eingangsspannung (V)	220~240VAC 50/60Hz
Strom (mA)	230 VAC (In 165, Out 1050)
Leistung (W)	36
Farbtemperatur Weiß (K)	4000
Lichtstrom (lm)	3490
Lebensdauer (Stunden)	40,000
Schutzart	IP20
Abmessungen	295 x 1195 x 10



Montagezubehör



Kassettendeckensystem

***McLED® Garantie**

McLED s. r. o. gewährt für die LED-Leuchtkörper eine Garantie von 5 Jahren.

Bei einer Beanstandung hat der Abnehmer das Recht auf den Ersatz der zweckmäßig aufgewendeten Kosten lediglich im Zusammenhang mit den Transportkosten, die vorab mit dem Verkäufer abzustimmen sind. Zur Beurteilung der Legitimität der Beanstandung muss dem Hersteller immer die Möglichkeit gegeben werden, die Richtigkeit der Installation der LED-Leuchtkörper direkt vor Ort zu überprüfen.

www.mcled.eu

