## **KEX620 LED Panelleuchte**

## **MGL**LICHT

Art.Nr: MGL 2009

#### Charakter:

Panelleuchte zum Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm.

Elektronisches, schaltbares Netzgerät im Lieferumfang

Symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung, geringe Einbautiefe

Materialität:

Umlaufender Kaschierungsrahmen aus einem Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9010)

Optischer Licht-Diffuser mit weißer, strukturierter Oberfläche

Rückseitige Abdeckung aus vorverzinktem Stahlblech

Leitungen halogenfrei

#### Lichttechnik:

192 SMD LEDs auf Metallkernplatine, gegenüber im Kühlprofil zur

seitlichen Lichteinspeisung angeordnet

Systemleistung: 35W; Systemeffizienz: 95 Lumen/W, Bestromung mit 1050mA

Leuchten Lichtstrom: 3330 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80 Lebensdauer: 50.000 h

Kenndaten zur Lebensdauer: L70/B50 bei 35.000h und ta=25°C

## **Elektronik:**

Netzgerät 230V 50/60Hz 44W, schaltbar im Lieferumfang Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbindungssystem

## Montage:

Werkzeugloses Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm

Schutzart: LED Panel: IP40, Elektronisches Netzgerät IP20

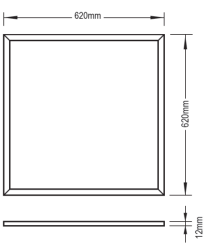
Prüfzeichen: LED Panel TÜV RHEINLAND, Elektronisches Netzgerät: ENEC



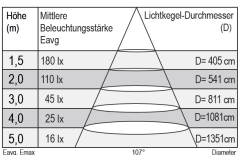








LED Panel KEX 620 | 3000k Art.NR. MGL 2009



## **KEX620 LED Panelleuchte**



Art.Nr: MGL 2010

## **Charakter:**

Panelleuchte zum Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm.

Elektronisches, schaltbares Netzgerät im Lieferumfang

Symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung, geringe Einbautiefe

Materialität:

Umlaufender Kaschierungsrahmen aus einem Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9010)

Optischer Licht-Diffuser mit weißer, strukturierter Oberfläche

Rückseitige Abdeckung aus vorverzinktem Stahlblech

Leitungen halogenfrei

#### Lichttechnik:

192 SMD LEDs auf Metallkernplatine, gegenüber im Kühlprofil zur

seitlichen Lichteinspeisung angeordnet

Systemleistung: 35W; Systemeffizienz: 104 Lumen/W, Bestromung mit 1050mA

Leuchten Lichtstrom: 3630 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80 Lebensdauer: 50.000 h

Kenndaten zur Lebensdauer: L70/B50 bei 35.000h und ta=25°C

## **Elektronik:**

Netzgerät 230V 50/60Hz 44W, schaltbar im Lieferumfang Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbindungssystem

## Montage:

Werkzeugloses Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm

Schutzart: LED Panel: IP40, Elektronisches Netzgerät IP20

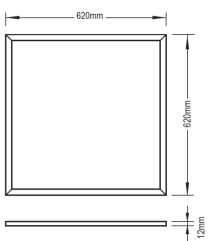
Prüfzeichen: LED Panel TÜV RHEINLAND, Elektronisches Netzgerät: ENEC



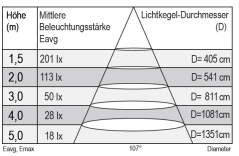








## LED Panel KEX 620 | 4000k Art.NR. MGL 2010



## KEXOC620 LED Panelleuchte UGR<19

## **MGL**LICHT

## Art.Nr: MGL 2018 (Nachfolger von MGL2017)

#### Charakter:

Panelleuchte zum Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm.

Elektronisches, schaltbares Netzgerät im Lieferumfang

Symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung, geringe Einbautiefe

Materialität:

Umlaufender Kaschierungsrahmen aus einem Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9010)

Spezieller optischer Licht-Diffuser mit Microprismenstruktur

Rückseitige Abdeckung aus vorverzinktem Stahlblech

Leitungen halogenfrei

#### Lichttechnik:

192 SMD LEDs auf Metallkernplatine, gegenüber im Kühlprofil zur

seitlichen Lichteinspeisung angeordnet

Systemleistung: 38W; Systemeffizienz: 107 Lumen/W, Bestromung mit 1050mA

Leuchten Lichtstrom: 4069 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80 Lebensdauer: 50.000 h

Kenndaten zur Lebensdauer: L70/B50 bei 35.000h und ta=25°C

## **Elektronik:**

Netzgerät 230V 50/60Hz 44W, schaltbar im Lieferumfang Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbindungssystem

## Montage:

Werkzeugloses Einlegen in Moduldecken mit einem Rastermaß von 625x625mm

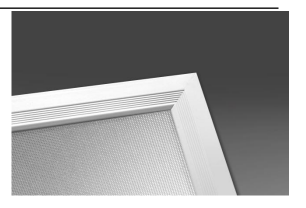
Schutzart: LED Panel: IP40, Elektronisches Netzgerät IP20

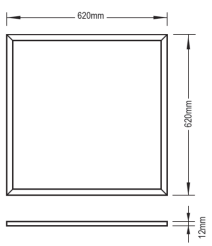
Prüfzeichen: LED Panel TÜV RHEINLAND, Elektronisches Netzgerät: ENEC



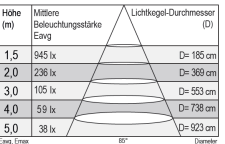








## LED Panel KEX 0 | 4000k VGR < 19 Art.NR. MGL 2018



## MGL0090 Netzgerät schaltbar



# Elektronisches Netzgerät im Lieferumfang bei KEX(OC)600 | KEX(OC) 620

Art.-Nr. MGL2009 | 2010 | 2018 | 2104 | 2105 | 2106

## 230V 50/60Hz 44W 900 / 1050mA

Elektronisches Netzgerät zum umsteck baren Betrieb von 1050/900mA

Eingangsspannung: AC 202...254V (50/60Hz)
Eingangsspannung: DC (0 Hz) nicht möglich

Leistung: 44W bei 1050mA

Vorwärtsspannung: max. 42V Power Faktor: >0,9

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

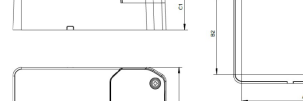
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder (MGL System)

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 290gr

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzur Umschaltmöglichkeit von 1050 auf 900mA durch Umklemmen der

"-" Klemme auf der Sekundärseite





Länge/ A1 = 105mm Breite/ B1 = 68mm Höhe/ C1 = 32mm

Befestigungslochabstand/A2 = 87mm

Externe Prüfzeichen: ENEC/CCC/RCM/CE







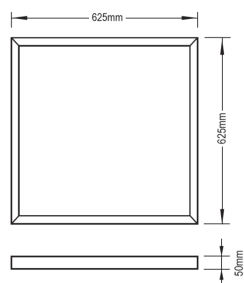


# Anbau Gehäuse für KEX(OC) und PQM(OC) LED Einlegeleuchten

Art.-Nr. MGL2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2018 | 2036

Anbau Gehäuse zur Unterbaumontage der LED Panelleuchten KEX(OC)620 und PQM(OC)620 unter massiven Raumdecken

- Anbau Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in Weiß (ähnlich RAL9010)
- Anbau Gehäuse vormontiert, einfache Montage mittels Verschrauben durch 4 Langlöcher
- · Bohrschablone auf der Verpackung
- Seitliches Einschieben des LED Panels und elektronischen Netzgerätes in die Profilstruktur
- Verschließen des Anbau Gehäuses durch Einrasten einer seitlichen Flanke
- Fachgerechte Befestigung im jeweiligen Gewerk durch bauseits bereit zu stellendes Montagematerial





# Montagebügel für KEX(OC) und PQM(OC) LED Einlegeleuchten

Art.-Nr. MGL2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2018 | 2036

Montagebügel zur "schwebenden" Unterbaumontage der LED Panelleuchten KEX(OC)620 und PQM(OC)620 unter massiven Raumdecken

- Montagebügel aus feuerverzinktem Stahlblech, bestehend aus Ober-Anbau Gehäuse aus einem Ober- und einem Unterteil, die werkzeuglos seitlich ineinander geschoben und eingerastet werden
- 2 Diagonalstreben zur rückseitigen Fixierung und stabilen Positionierung ohne Durchhängen werden sowohl am Montagebügel und LED Panel verschraubt
- Stahlseil als Fallschutz wird am LED Panel verschraubt und am Montagebügel eingehängt
- LED Panel wirkt schwebend unterhalb der Raumdecke, das zentral aufzulegende elektronische Einwurf Netzgerät ist im Blickfeld des Betrachters unsichtbar
- Fixierung des LED Panels mittels 4 Schrauben mit dem Unterteil des Montagebügels
- Fixierung der Diagonalstreben mittels 4 Schrauben an den Schraubkanälen der rückseitigen Winkel für ab gependelte Montage
- Schrauben für Befestigung des Montagebügels und der Diagonalstreben mit dem LED Panel im Lieferumfang
- Fixierung des Montagebügeloberteils mittels 4 Langlöchern unterhalb der Raumdecke mit bauseitigem, fachgerechten Befestigungsmaterial
- Fixierung des Ober- und Unterteils des Montagebügels durch seitliches Einschieben bis zum Einrastpunkt.

