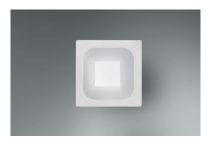
# Systemmatrix DLQ150 | DLQ200





DLQ150 3000K MGL1073

DLQ150 4000K MGL1074

Downlight 20W 500mA 1.460lm Downlight 28W 700mA 1.900lm



MGL0045

Netzgerät schaltbar 230V 50/60Hz 22W 500mA



MGL0047

Netzgerät PUSH DIM 230V 50/60Hz 24W 1-10V 500mA



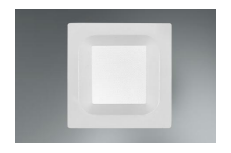
MGL0042

Netzgerät DALI DIM 230V 50/60Hz 24W 500mA



MGL0028

Netzgerät PH AN-AB PUSHDIM 230V 50/60Hz 24W 500mA



DLQ200 3000K MGL1075

DLQ200 4000K MGL1076

Downlight 20W 500mA 1.480lm Downlight 28W 700mA 1.950lm



MGL0034

Netzgerät schaltbar 230V 50/60Hz 32W 700MA



MGL0037

Netzgerät PUSH DIM 230V 50/60Hz 32W 1-10V 700mA



MGL0036

Netzgerät DALI DIM 230V 50/60Hz 32W 700mA



MGL0064

Netzgerät PH AN-AB PUSHDIM 230V 50/60Hz 32W 700mA

# DLQ150 LED-Lichtkopf

**MGL**LICHT

Art.Nr: MGL 1073

Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung Quadratischer Kaschierungsring für runden Deckenausschnitt D=150mm

#### Materialität:

Kaschierungsring aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9010) Platineneinheit auf Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet Leitungen halogenfrei



OSRAM V6 SMD LED, 24 Stück

zur Bestromung mit 500mA/20W | 700mA/28W Leuchtenlichtstrom: 1.680 lm(20W) | 2.100 lm (28W)

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit Microprismenstruktur Integrierter Entblendungsring Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

## Elektronik:

Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

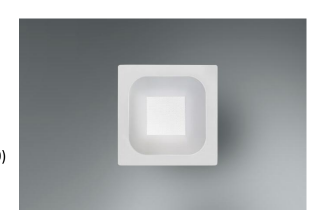
## Montage:

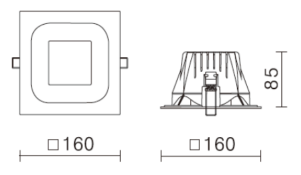
werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 3 – 15mm Deckeneinbauring für runden Deckenausschnitte von 150 mm











Deckenausschnitt D=150mm



# DLQ150 LED-Lichtkopf

# **MGL**LICHT

Art.Nr: MGL 1074

Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung Quadratischer Kaschierungsring für runden Deckenausschnitt D=150mm

#### Materialität:

Kaschierungsring aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9010) Platineneinheit auf Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet Leitungen halogenfrei



OSRAM V6 SMD LED, 24 Stück

zur Bestromung mit 500mA/20W | 700mA/28W Leuchtenlichtstrom: 1.680 lm(20W) | 2.100 lm (28W)

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit Microprismenstruktur Integrierter Entblendungsring Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

## Elektronik:

Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

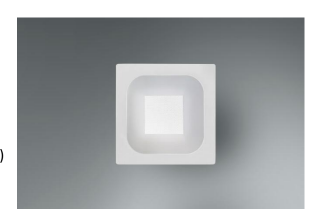
## Montage:

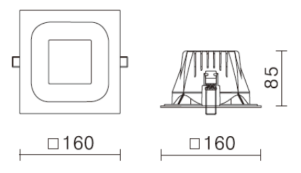
werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 3 – 15mm Deckeneinbauring für runden Deckenausschnitte von 150 mm











Deckenausschnitt D=150mm



# DLQ200 LED-Lichtkopf



Art.Nr: MGL 1075

### Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung Quadratischer Kaschierungsring für runden Deckenausschnitt D=200mm

#### Materialität:

Kaschierungsring aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9010) Platineneinheit auf Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet Leitungen halogenfrei

#### Lichttechnik:

OSRAM V6 SMD LED, 24 Stück

zur Bestromung mit 500mA/20W | 700mA/28W Leuchtenlichtstrom: 1.680 lm(20W) | 2.100 lm (28W)

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit Microprismenstruktur Integrierter Entblendungsring Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

### Elektronik:

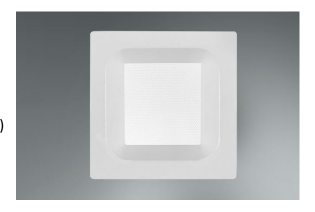
Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

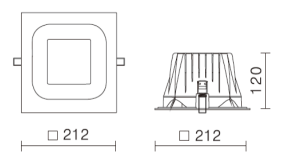
## Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 3 – 15mm Deckeneinbauring für runden Deckenausschnitte von 200 mm









Deckenausschnitt D= 200mm



# DLQ200 LED-Lichtkopf



Art.Nr: MGL 1076

### Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung Quadratischer Kaschierungsring für runden Deckenausschnitt D=200mm

#### Materialität:

Kaschierungsring aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9010) Platineneinheit auf Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet Leitungen halogenfrei

#### Lichttechnik:

OSRAM V6 SMD LED, 24 Stück

zur Bestromung mit 500mA/20W | 700mA/28W Leuchtenlichtstrom: 1.680 lm(20W) | 2.100 lm (28W)

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit Microprismenstruktur Integrierter Entblendungsring Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

### Elektronik:

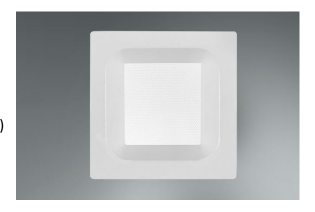
Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

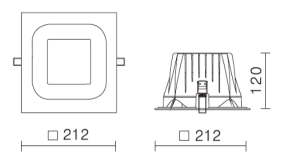
## Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 3 – 15mm Deckeneinbauring für runden Deckenausschnitte von 200 mm









Deckenausschnitt D= 200mm





# für 1 Stück LED-Lichtkopf **DLQ150 | DLQ200** Art.-Nr. MGL1073 | 1074 | 1075 | 1076



## 230V 50/60Hz 22W 500mA

Multi Power Netzgerät mit auf 500mA fixierten DIP-Schaltern

Eingangsspannung: AC 198 bis 264V (50/60Hz)

Eingangsspannung: DC 170 bis 280V (0Hz)

Leistung: 22W bei 500mA

Vorwärtsspannung: max. 45V Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

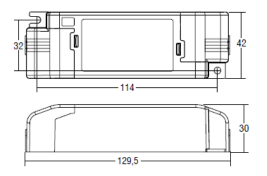
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

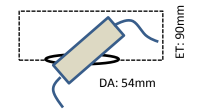
Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 105g

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung













# für 1 Stück LED-Lichtkopf **DLQ150 | DLQ200** Art.-Nr. MGL1073 | 1074 | 1075 | 1076

## 230V 50/60Hz 32W 700mA

Multi Power Netzgerät mit auf 700mA fixierten DIP-Schaltern

Eingangsspannung: AC 99 bis 264V (50/60Hz) DC 170 bis 280V (0Hz) Eingangsspannung:

32W bei 700mA Leistung:

Vorwärtsspannung: max. 45V Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

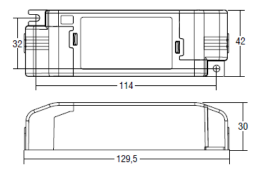
Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 105g

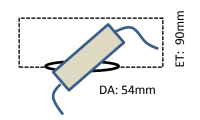
Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung















# für 1 Stück LED-Lichtkopf **DLQ150 | DLQ200** Art.-Nr. MGL1073 | 1074 | 1075 | 1076

## 230V 50/60Hz 24W 500mA

Multi Power Netzgerät mit auf 500mA fixierten DIP Schaltern

Dimmbar: 1-10V Signal oder PUSH DIM

AC 99 bis 264V (50/60Hz) Eingangsspannung:

DC 170 bis 280V (0Hz) (kein PUSH DIM) Eingangsspannung:

24W bei 500mA Leistung:

Vorwärtsspannung: max. 47V

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>

Zuleitung und Steckverbinder Anschlussfertig sekundär:

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 135g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung











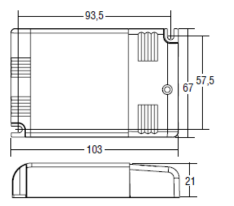


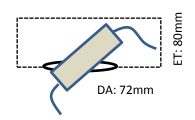
















# für 1 Stück LED-Lichtkopf **DLQ150 | DLQ200** Art.-Nr. MGL1073 | 1074 | 1075 | 1076

## 230V 50/60Hz 32W 700mA

Multi Power Netzgerät mit auf 700mA fixierten DIP Schaltern

Dimmbar: 1-10V Signal oder PUSH DIM

AC 99 bis 264V (50/60Hz) Eingangsspannung:

DC 170 bis 280V (0Hz) (kein PUSH DIM) Eingangsspannung:

32W bei 700mA Leistung:

Vorwärtsspannung: max. 46V Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>

Zuleitung und Steckverbinder Anschlussfertig sekundär:

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 135g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung











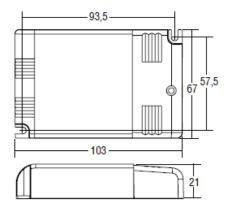


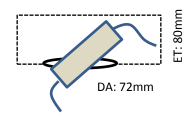
















# MGLLICHT

# für 1 Stück LED-Lichtkopf **DLQ150 | DLQ200** Art.-Nr. MGL1073 | 1074 | 1075 | 1076

## 230V 50/60Hz 24W 500mA

Multipower Netzgerät mit auf 500mA fixierten DIP Schaltern

**Dimmbar: DALI Bussignal** 

AC 99 bis 264V (50/60Hz) Eingangsspannung: DC 170 bis 280V (0Hz) Eingangsspannung:

24W bei 500mA Leistung:

Vorwärtsspannung: max. 47V

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>

Zuleitung und Steckverbinder Anschlussfertig sekundär:

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 135g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung











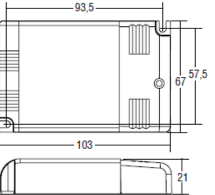


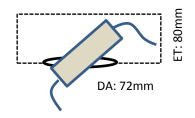
















# MGLLICHT

# für 1 Stück LED-Lichtkopf **DLQ150 | DLQ200** Art.-Nr. MGL1073 | 1074 | 1075 | 1076

## 230V 50/60Hz 32W 700mA

Multipower Netzgerät mit auf 700mA fixierten DIP Schaltern

**Dimmbar: DALI Bussignal** 

AC 99 bis 264V (50/60Hz) Eingangsspannung: DC 170 bis 280V (0Hz) Eingangsspannung:

32W bei 700mA Leistung:

Vorwärtsspannung: max. 46V Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 135g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung











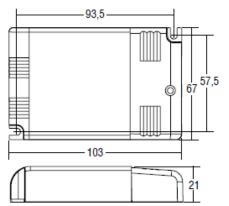


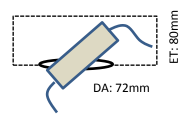
















# für 1 Stück LED-Lichtkopf **DLQ150 | DLQ200** Art.-Nr. MGL1073 | 1074 | 1075 | 1076

## 230V 50/60Hz 24W 500mA

MultiPower Netzgerät mit fixierten DIP Schaltern

Dimmbar: Phasen-An- und Abschnittdimmer oder PUSH DIM

Eingangsspannung: AC 220 bis 240V (50/60Hz)

Eingangsspannung: DC 176 bis 264V (0Hz)

Leistung: 24W bei 500mA Betrieb (nicht PUSH DIM)

Vorwärtsspannung: max. 47V

Anschlussklemme primär: max. 2,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

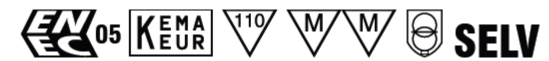
Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 185g

Max. Ripple 3%

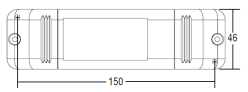
Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung

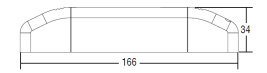


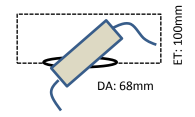














# MGLLICHT

# für 1 Stück LED-Lichtkopf **DLQ150 | DLQ200** Art.-Nr. MGL1073 | 1074 | 1075 | 1076

## 230V 50/60Hz 24W 500mA

MultiPower Netzgerät mit fixierten DIP Schaltern

Dimmbar: Phasen-An- und Abschnittdimmer oder PUSH DIM

Eingangsspannung: AC 220 bis 240V (50/60Hz)

Eingangsspannung: DC 176 bis 264V (0Hz)

Leistung: 32W bei 700mA Betrieb (nicht PUSH DIM)

Vorwärtsspannung: max. 46V

Anschlussklemme primär: max. 2,5mm<sup>2</sup>

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 185g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung





