

**DLQ150 3000K**  
**MGL1073**

**DLQ150 4000K**  
**MGL1074**

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



**MGL0045**  
Netzgerät schaltbar  
230V 50/60Hz  
22W 500mA



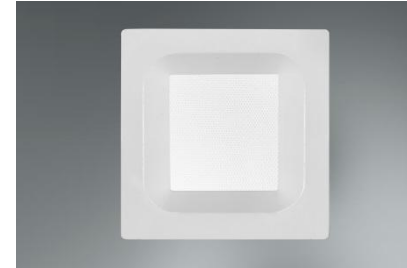
**MGL0047**  
Netzgerät PUSH DIM  
230V 50/60Hz  
24W 1-10V 500mA



**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

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

**Lichttechnik:**

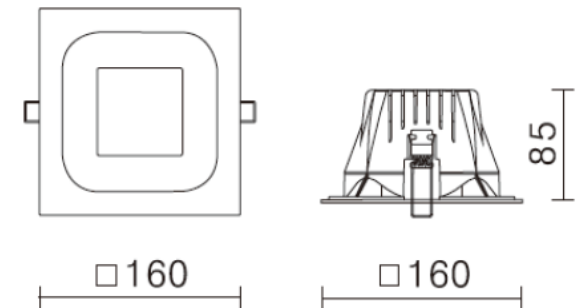
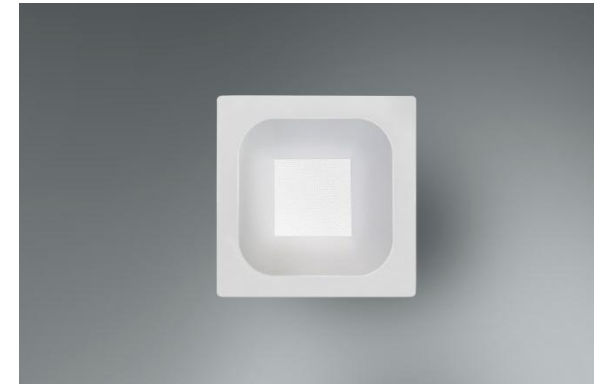
OSRAM V6 SMD LED, 24 Stück  
zur Bestromung mit 500mA/20W | 700mA/28W  
Leuchtenlichtstrom: 1.680 lm(20W) | 2.100 lm (28W)  
Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)  
Farbwiedergabe: CRI Ra >80  
Diffusor mit Microprismenstruktur  
Integrierter Entblendungsring  
Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

**Elektronik:**

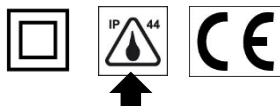
Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar  
Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

**Montage:**

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



Deckenausschnitt D=150mm



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

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:

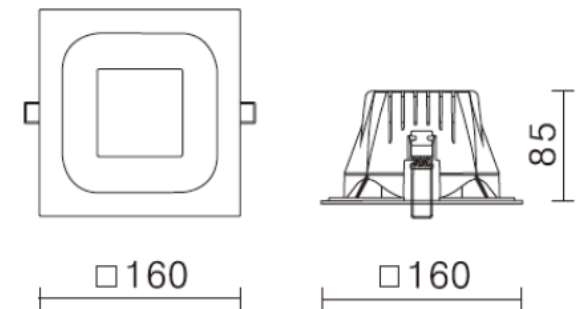
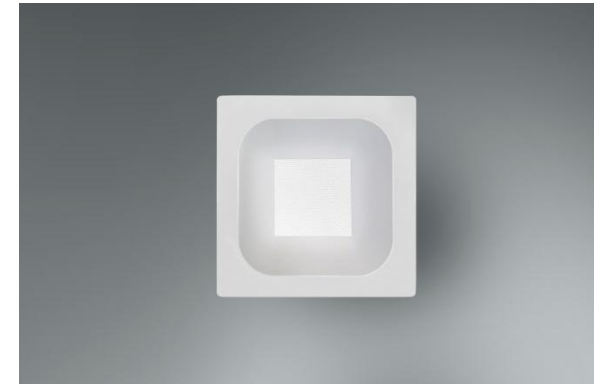
Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar

Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

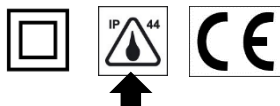
Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 3 – 15mm

Deckeneinbauring für runden Deckenausschnitte von 150 mm



Deckenausschnitt D=150mm



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:**

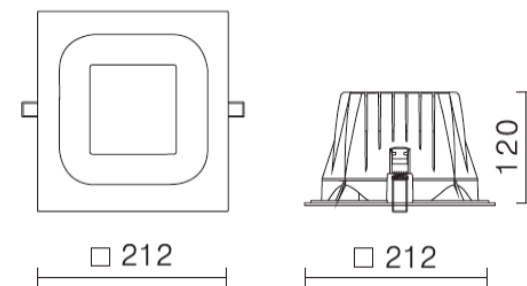
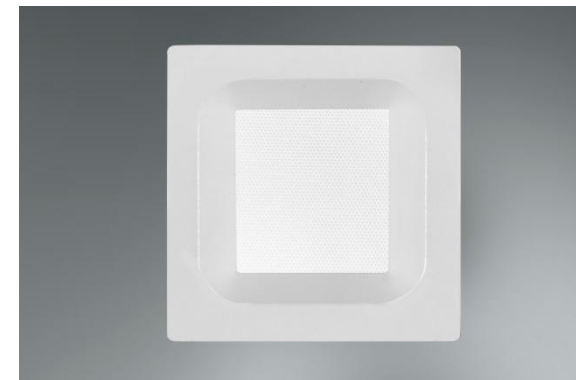
OSRAM V6 SMD LED, 24 Stück  
zur Bestromung mit 500mA/20W | 700mA/28W  
Leuchtenlichtstrom: 1.680 lm(20W) | 2.100 lm (28W)  
Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)  
Farbwiedergabe: CRI Ra >80  
Diffusor mit Microprismenstruktur  
Integrierter Entblendungsring  
Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

**Elektronik:**

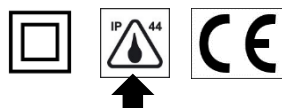
Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar  
Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

**Montage:**

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



Deckenausschnitt D= 200mm



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:

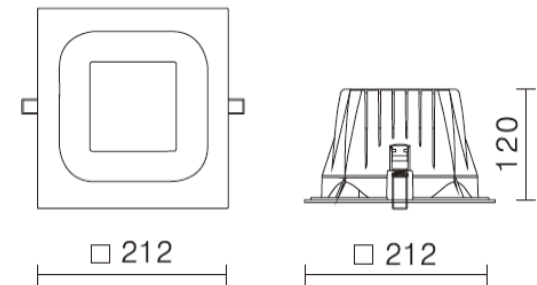
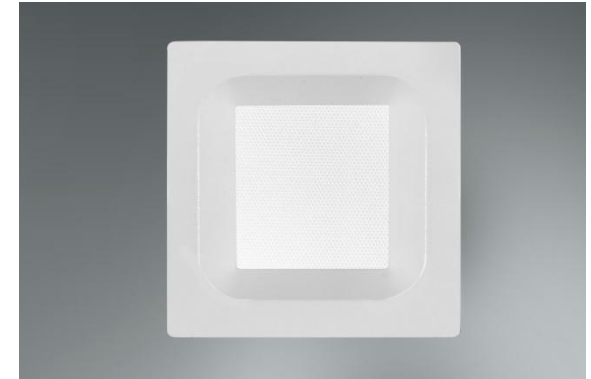
Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar

Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

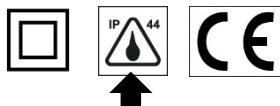
Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 3 – 15mm

Deckeneinbauring für runden Deckenausschnitte von 200 mm



Deckenausschnitt D= 200mm



# MGL0045 Netzgerät schaltbar

**MGL** LICHT

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

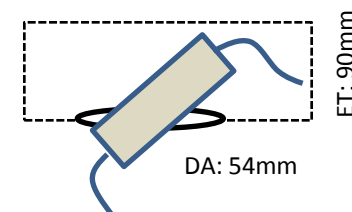
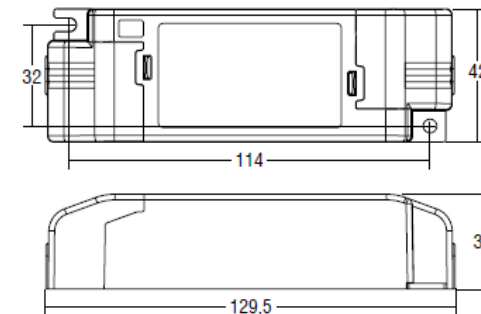
Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

Gewicht: 105g

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4

Made in Europe



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)

Eingangsspannung: DC 170 bis 280V (0Hz)

Leistung: 32W bei 700mA

Vorwärtsspannung: max. 45V

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

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

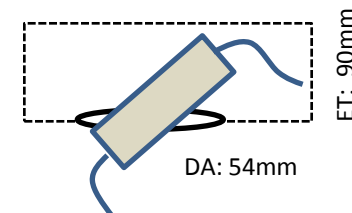
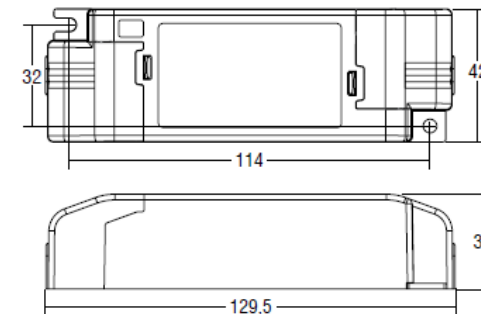
Lebensdauer: 50.000h

Gewicht: 105g

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4



# MGL0047 Netzgerät 1-10V / PUSH DIM

**MGL** LICHT

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

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

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

Leistung: 24W bei 500mA

Vorwärtsspannung: max. 47V

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

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

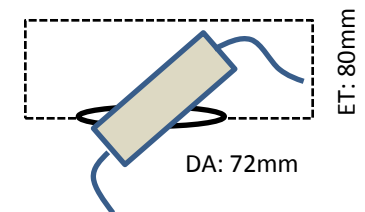
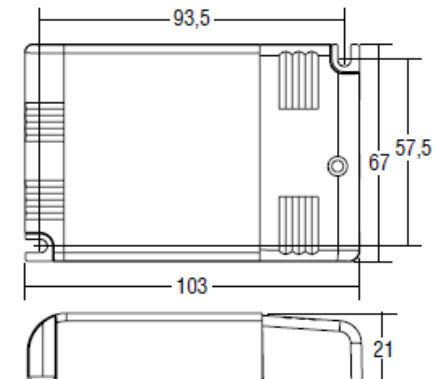
Gewicht: 135g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4



Made in Europe





# MGL0037 Netzgerät 1-10V / PUSH DIM

**MGL** LICHT

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

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

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

Leistung: 32W bei 700mA

Vorwärtsspannung: max. 46V

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

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

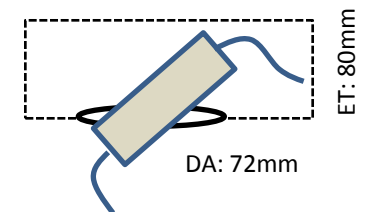
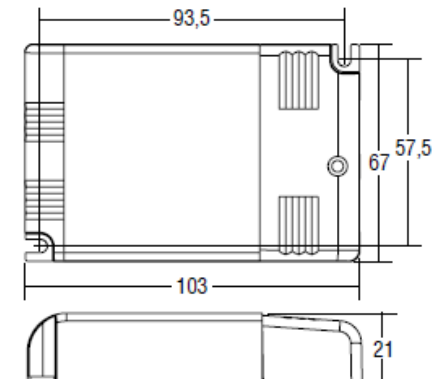
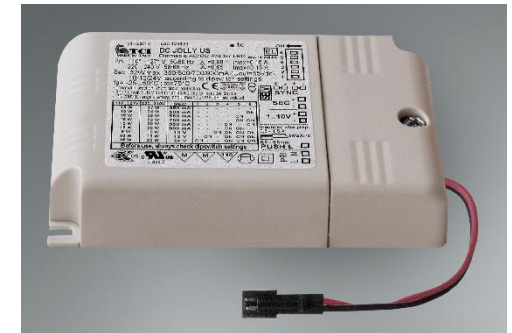
Gewicht: 135g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4



Made in Europe



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

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

Eingangsspannung: DC 170 bis 280V (0Hz)

Leistung: 24W bei 500mA

Vorwärtsspannung: max. 47V

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

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

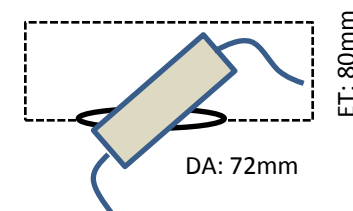
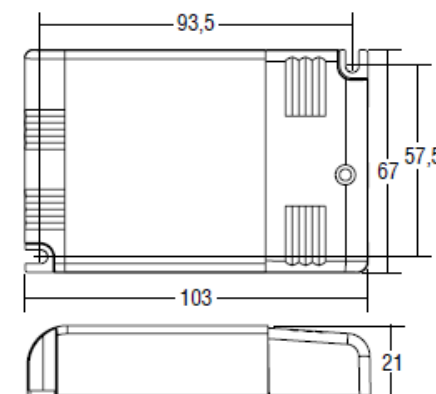
Gewicht: 135g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4



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

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

Eingangsspannung: DC 170 bis 280V (0Hz)

Leistung: 32W bei 700mA

Vorwärtsspannung: max. 46V

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

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

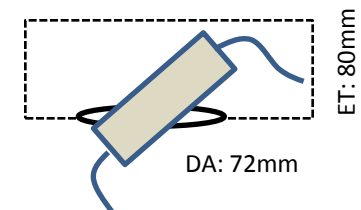
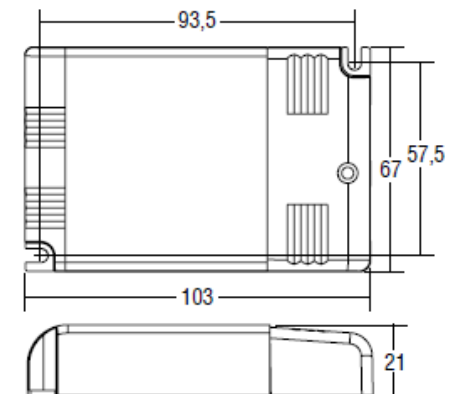
Gewicht: 135g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4



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. 2,5mm<sup>2</sup>

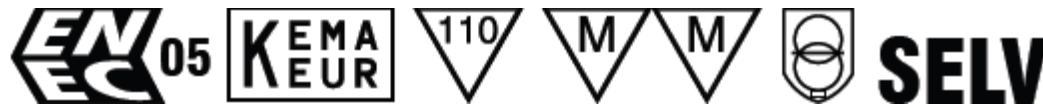
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

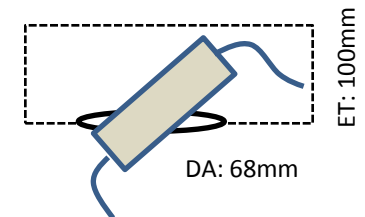
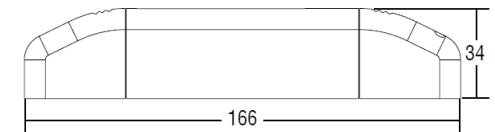
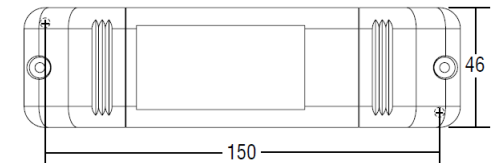
Gewicht: 185g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4



Made in Europe



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>

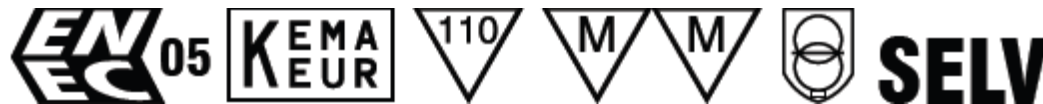
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

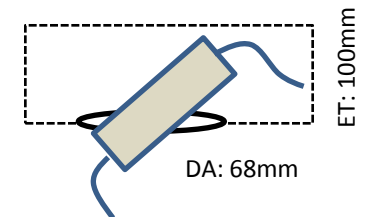
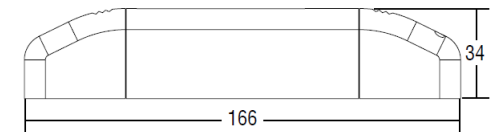
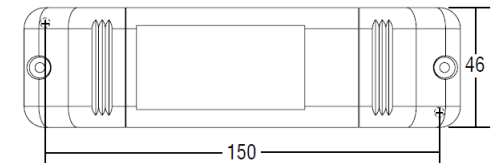
Gewicht: 185g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4



Made in Europe

