



DLQ68 3000K WS MGL1069 DLQ68 2700K WS MGL1070

Downlight 7W 350mA 580 LM

**Netzgeräte zum Betrieb von 1 oder 2
DLQ68 Lichtköpfen**



MGL0033
Netzgerät schaltbar
230V 50/60Hz
16W 350mA



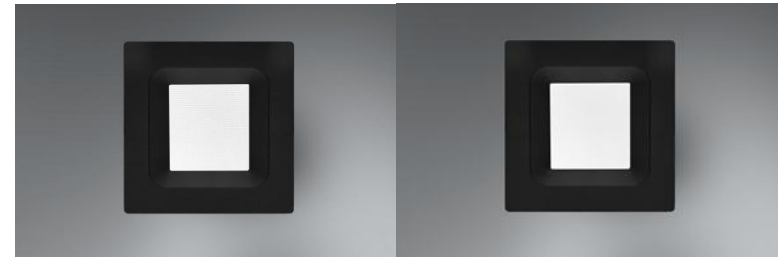
MGL0025
Netzgerät PUSH DIM
230V 50/60Hz
15W 1-10V 350mA



MGL0023
Netzgerät DALI DIM
230V 50/60Hz
15W 350mA



MGL0027
Netzgerät Phasen-
an-Ab-DIM 230V 50/60Hz
15W 350mA



DLQ68 3000K SW MGL1071 DLQ68 2700K SW MGL1072

Downlight 10W 500mA 750 LM

**Netzgeräte zum Betrieb von 1 oder 2
DLQ68 Lichtköpfen**



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



MGL0026
Netzgerät PUSH DIM
230V 50/60Hz
20W 1-10V 500mA



MGL0024
Netzgerät DALI DIM
230V 50/60Hz
20W 500mA



MGL0028
Netzgerät Phasen-
an-Ab-DIM 230V 50/60Hz
24W 500mA

alle MGL LICHT Netzgeräte mit Leitung und Steckverbinder

MGL0049 Multisteckverbinder 3-fach mit 1000mm Zuleitung und Steckverbindern

MGL0050 Verlängerungsleitung 2000mm, flexibel, mit Steckverbindern

DLQ68 LED-Lichtkopf

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 1069

Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung 80°
geringe Einbautiefe von 45mm, für einen runden Deckenausschnitt D=68mm

Materialität:

Deckeneinbauring aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9010)
mit Strukturlack, Platinen Einheit auf Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet, Leitungen halogenfrei, Diffusor aus Polysteren mit Microprismen

Lichttechnik:

OSRAM DURIS S5 SMD LED

zur Bestromung mit 350mA/7W | 500mA/10W

Leuchtenlichtstrom: 580 lm(7W) | 750 lm(10W)

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit Microprismenstruktur

Integrierter Entblendungsrahmen, Cut-Off 15°

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

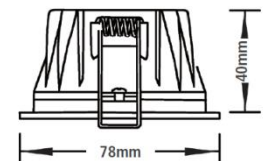
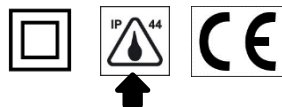
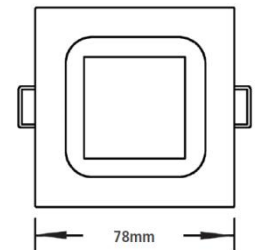
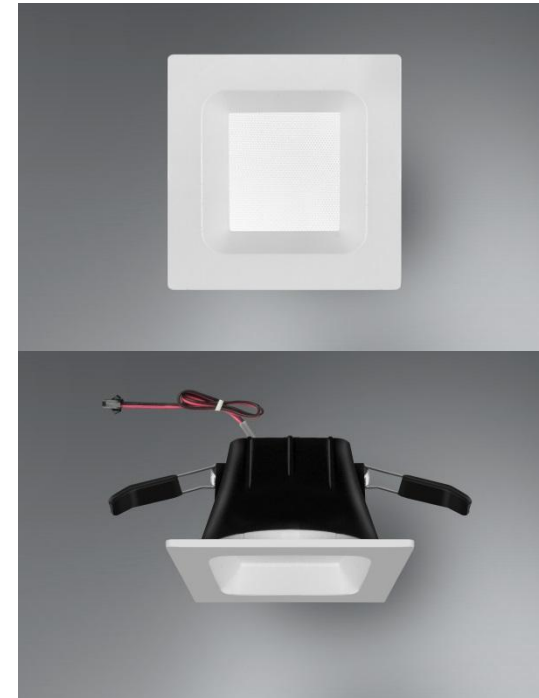
Elektronik:

Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar

Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 2 – 30 mm



DLQ68 LED-Lichtkopf

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 1070

Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung 80°
geringe Einbautiefe von 45mm, für einen runden Deckenausschnitt D=68mm

Materialität:

Deckeneinbauring aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9010)
mit Strukturlack, Platinen Einheit auf Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet, Leitungen halogenfrei, Diffusor aus Polysteren mit Microprismen

Lichttechnik:

OSRAM DURIS S5 SMD LED

zur Bestromung mit 350mA/7W | 500mA/10W

Leuchtenlichtstrom: 580 lm(7W) | 750 lm(10W)

Farbtemperatur: 2.700K (sehr warmweiß/ ähnlich Glühlampenlicht)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit Microprismenstruktur

Integrierter Entblendungsrahmen, Cut-Off 15°

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

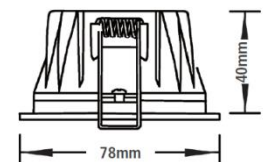
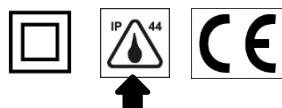
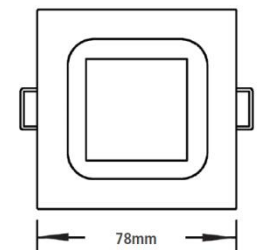
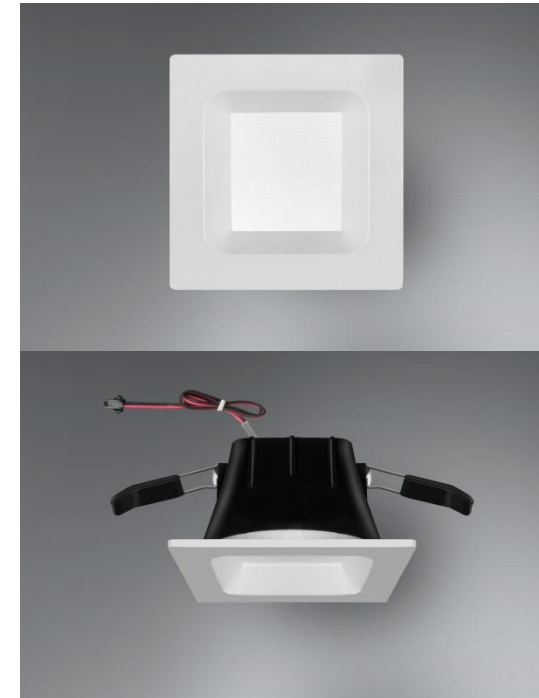
Elektronik:

Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar

Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 2 – 30 mm



DLQ68 LED-Lichtkopf

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 1071

Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung 80°
geringe Einbautiefe von 45mm, für einen runden Deckenausschnitt D=68mm

Materialität:

Deckeneinbauring aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet
mit Strukturlack, Platinen Einheit auf Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet, Leitungen halogenfrei, Diffusor aus Polysteren mit Microprismen

Lichttechnik:

OSRAM DURIS S5 SMD LED

zur Bestromung mit 350mA/7W | 500mA/10W

Leuchtenlichtstrom: 580 lm(7W) | 750 lm(10W)

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit Microprismenstruktur

Integrierter Entblendungsrahmenb, Cut-Off 15°

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

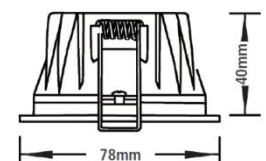
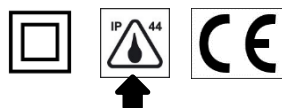
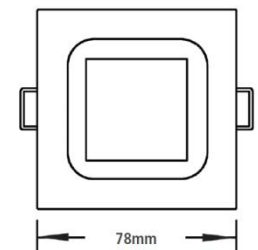
Elektronik:

Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar

Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 2 – 30 mm



DLQ68 LED-Lichtkopf

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 1072

Charakter:

symmetrische, breitstrahlende Lichtverteilung 80°
geringe Einbautiefe von 45mm, für einen runden Deckenausschnitt D=68mm

Materialität:

Deckeneinbauring aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet
mit Strukturlack, Platinen Einheit auf Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet, Leitungen halogenfrei, Diffusor aus Polysteren mit Microprismen

Lichttechnik:

OSRAM DURIS S5 SMD LED

zur Bestromung mit 350mA/7W | 500mA/10W

Leuchtenlichtstrom: 580 lm(7W) | 750 lm(10W)

Farbtemperatur: 2.700K (sehr warmweiß/ ähnlich Glühlampenlicht)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit Microprismenstruktur

Integrierter Entblendungsrahmen, Cut-Off 15°

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

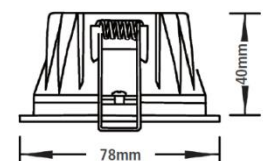
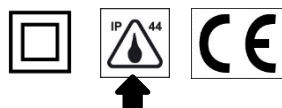
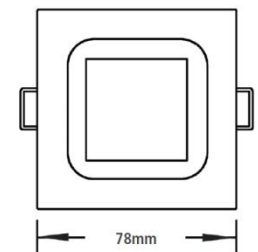
Elektronik:

Netzgerät aus MGL-Portfolio wählbar, schalt- oder dimmbar

Zuleitung, zugentlastet, mit Steckverbinder für MGL-Netzgeräte

Montage:

werkzeuglos mittels Halteklammern für Deckenstärken von 2 – 30 mm



MGL0033 Netzgerät schaltbar

MGL LICHT

für 1-2 Stück LED-Lichtkopf **DLQ68**
Art.-Nr. MGL1069|1070|1071|1072 I

230V 50/60Hz 16W 350mA

Multi Power Netzgerät mit auf 350mA fixierten DIP-Schaltern

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

Eingangsspannung: DC 170 bis 280V (0Hz)

Leistung: 16W bei 350mA

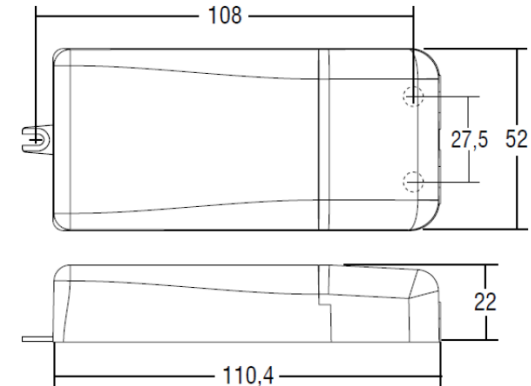
Vorwärtsspannung: max. 45V

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

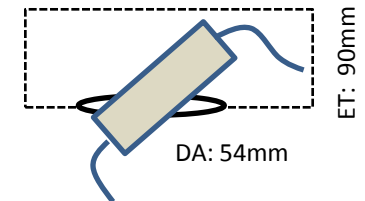
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

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



MGL0045 Netzgerät schaltbar

MGL LICHT

für 1-2 Stück LED-Lichtkopf **DLQ68**

Art.-Nr. MGL1069|1070|1071|1072 I

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

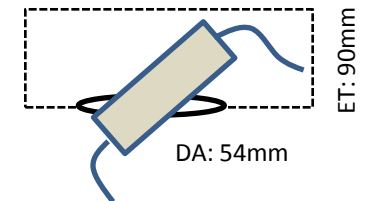
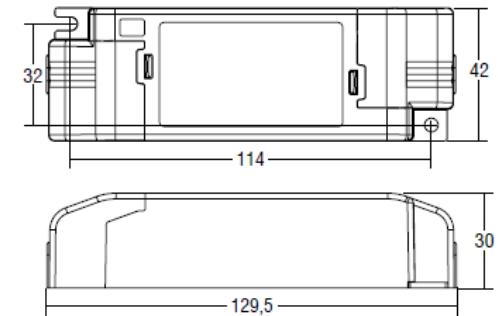
Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

Gewicht: 105g

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



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



MGL0025 Netzgerät 1-10V/ PUSH DIM

MGL LICHT

für 1-2 Stück LED-Lichtkopf **DLQ68**

Art.-Nr. MGL1069|1070|1071|1072 I

230V 50/60Hz 15W 350mA

MultiPower Netzgerät mit fixierten DIP Schaltern

Dimmbar: 1-10V Bussignal oder PUSH DIM

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

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

Leistung: 15W bei 350mA Betrieb

Vorwärtsspannung: max. 43V

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

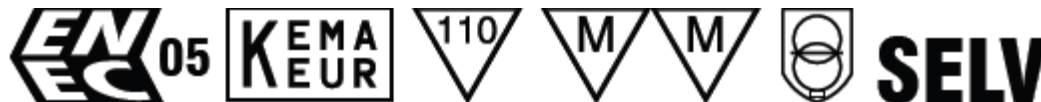
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

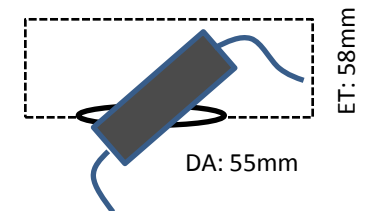
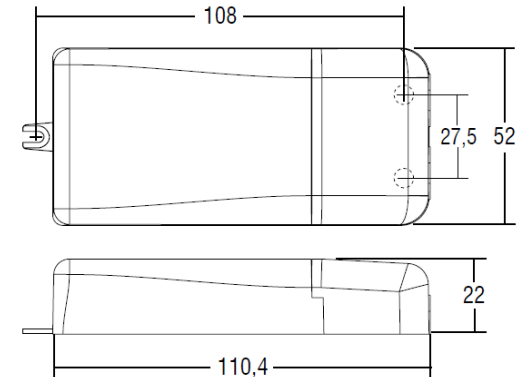
Gewicht: 108g

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



MGL0026 Netzgerät 1-10V/ PUSH DIM

MGL LICHT

für 1-2 Stück LED-Lichtkopf **DLQ68**

Art.-Nr. MGL1069|1070|1071|1072 I

230V 50/60Hz 20W 500mA

MultiPower Netzgerät mit fixierten DIP Schaltern

Dimmbar: 1-10V Bussignal oder PUSH DIM

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

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

Leistung: 20W bei 500mA Betrieb

Vorwärtsspannung: max. 43V

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

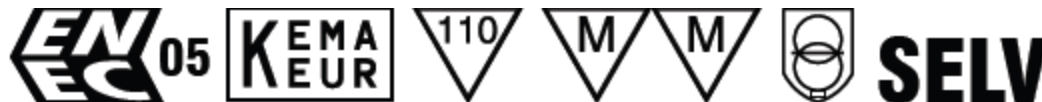
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

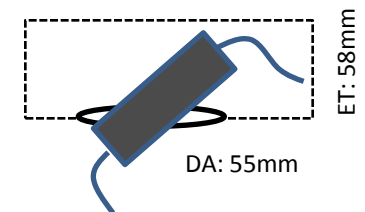
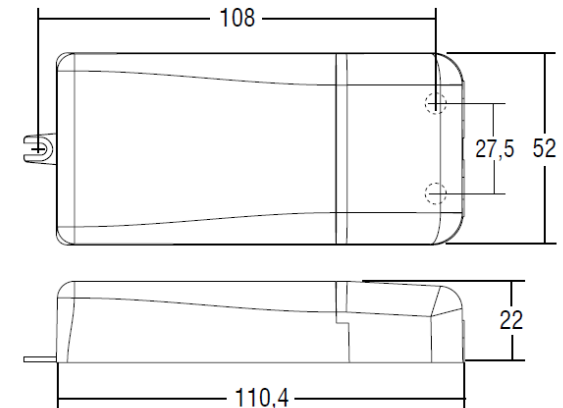
Gewicht: 108g

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 1-2 Stück LED-Lichtkopf **DLQ68**

Art.-Nr. MGL1069|1070|1071|1072 I

230V 50/60Hz 15W 350mA

MultiPower Netzgerät mit fixierten DIP Schaltern

Dimmbar: DALI-Bussignal

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

Eingangsspannung: DC 176 bis 264V (0Hz)

Leistung: 15W bei 350mA Betrieb

Vorwärtsspannung: max. 43V

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

Gewicht: 108g

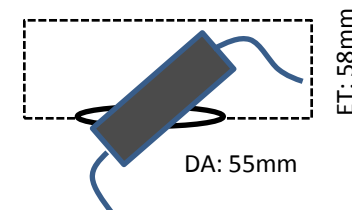
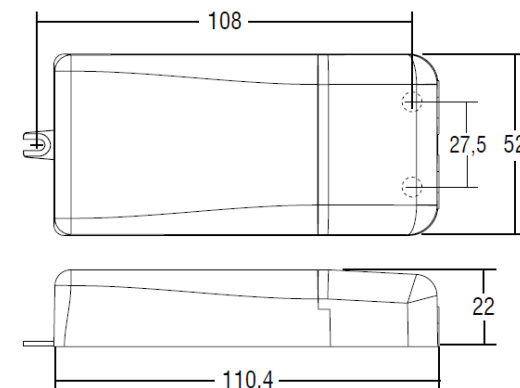
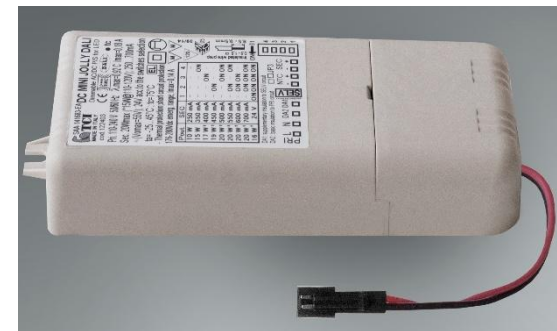
Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



SELV

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



MGL0024 Netzgerät DALI DIM

MGL LICHT

für 1-2 Stück LED-Lichtkopf **DLQ68**

Art.-Nr. MGL1069|1070|1071|1072 I

230V 50/60Hz 20W 500mA

MultiPower Netzgerät mit auf 500mA fixierten DIP Schaltern

Dimmbar: DALI Bussignal

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

Eingangsspannung: DC 176 bis 264V (0Hz)

Leistung: 20W bei 500mA Betrieb

Vorwärtsspannung: max. 40V

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

Gewicht: 108g

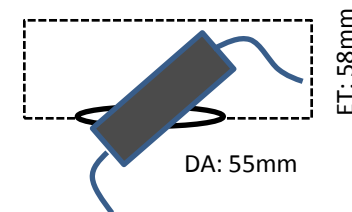
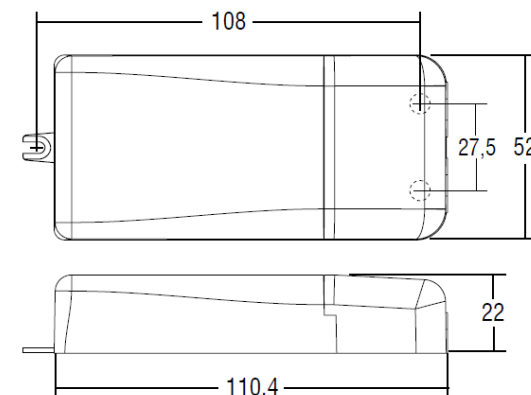
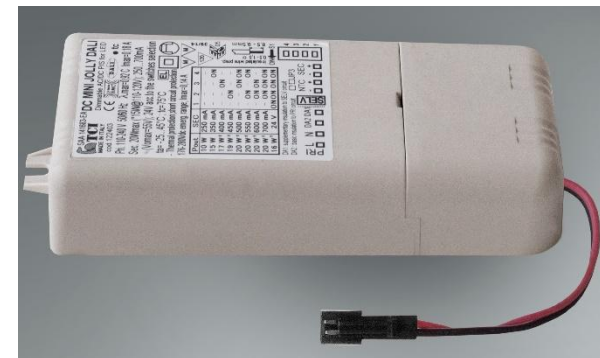
Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



SELV

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



MGL0027 Netzgerät Phasen-an-Ab-DIM

MGL LICHT

für 1-2 Stück LED-Lichtkopf **DLQ68**

Art.-Nr. MGL1069|1070|1071|1072 I

230V 50/60Hz 17W 350mA

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) (nicht PUSH DIM)

Leistung: 17W bei 350mA Betrieb

Vorwärtsspannung: max. 47V

Anschlussklemme primär: max. 2,5mm²

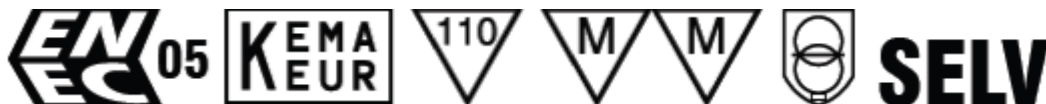
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

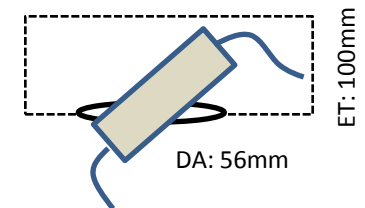
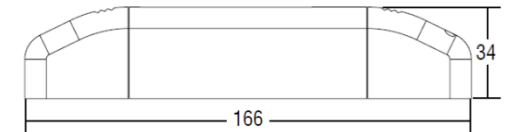
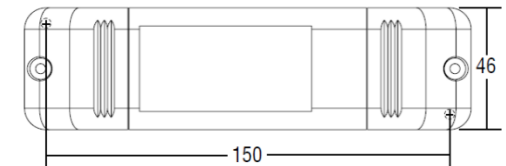
Gewicht: 185g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



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



MGL0028 Netzgerät Phasen-an-Ab-DIM

MGL LICHT

für 1-2 Stück LED-Lichtkopf **DLQ68**

Art.-Nr. MGL1069|1070|1071|1072 I

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

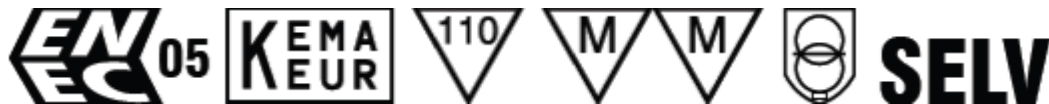
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h

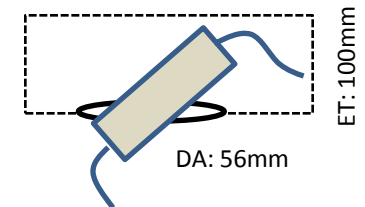
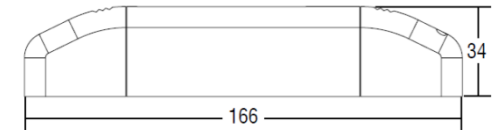
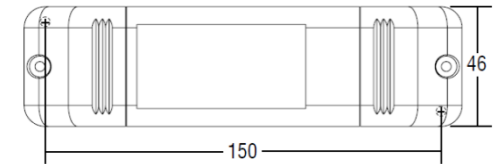
Gewicht: 185g

Max. Ripple 3%

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung



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

