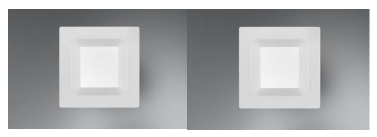
Netzgerätematrix für DLQ68 LED Lichtköpfe





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 Phasenan-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 Phasenan-Ab-DIM 230V 50/60Hz 24W 500mA

MGLLICHT

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

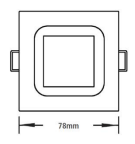
Elektronik:

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

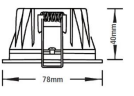
Montage:











MGLLICHT

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°

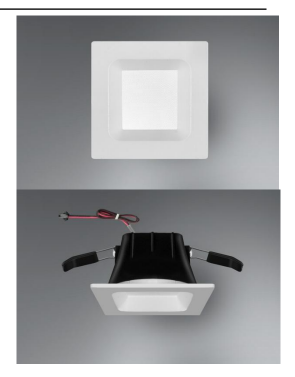
Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

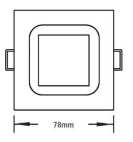
Elektronik:

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

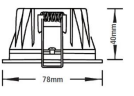
Montage:











MGLLICH¹

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

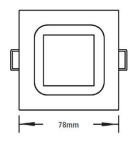
Montage:



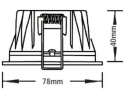












MGLLICHT

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

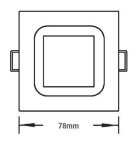
Elektronik:

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

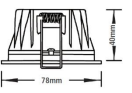
Montage:











MGL0033 Netzgerät schaltbar



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

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

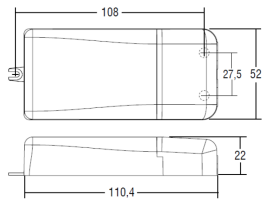
Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung

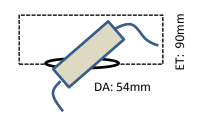




Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4









MGL0045 Netzgerät schaltbar



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



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

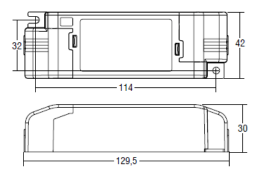
Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 105g

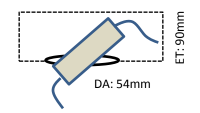
Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung





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







MGL0025 Netzgerät 1-10V/ PUSH DIM

MGLLICHT

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

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

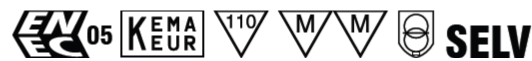
Vorwärtsspannung: max. 43V Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

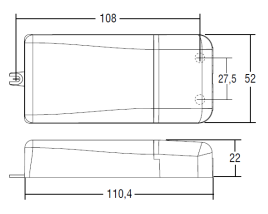
Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 108g

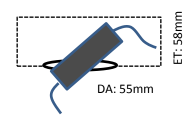
Max. Ripple 3%



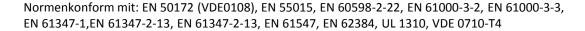












MGLLICHT

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

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

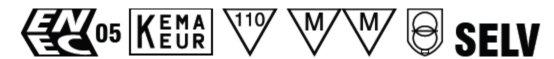
Vorwärtsspannung: max. 43V Anschlussklemme primär: max. 1,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

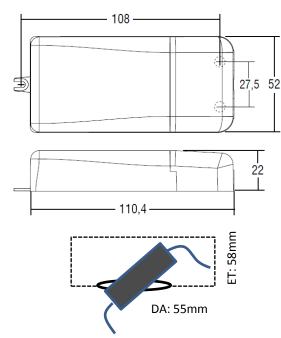
Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 108g

Max. Ripple 3%













MGLLICHT

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

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

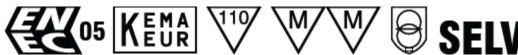
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 108g

Max. Ripple 3%

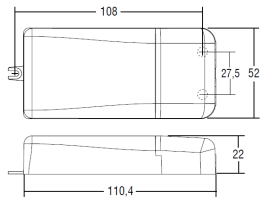
Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung

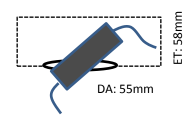




Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1310, VDE 0710-T4









MGLLICHT

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

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

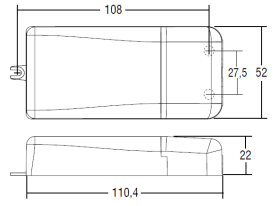
Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 108g

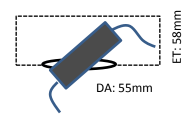
Max. Ripple 3%



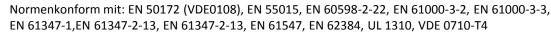












MGL0027 Netzgerät Phasenan-Ab-DIM

MGLLICHT

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

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 (OHz) (nicht PUSH DIM)

Leistung: 17W bei 350mA Betrieb

Vorwärtsspannung: max. 47V

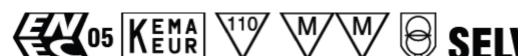
Anschlussklemme primär: max. 2,5mm²

Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 185g

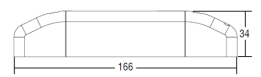
Max. Ripple 3%

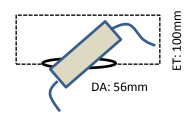














MGL0028 Netzgerät Phasenan-Ab-DIM

MGLLICHT

für 1-2 Stück LED-Lichtkopf DLQ68

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

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%







