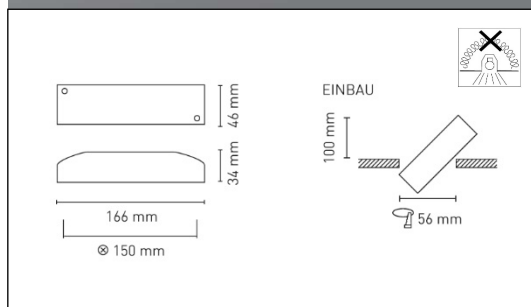


**MGL 0027****MGL LICHT****MULTIPOWER KONVERTER DIMMBAR PUSH DIM, PHASEN DIM****AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Elektronischer Konverter für schaltbaren /Phasen-/abschnitt oder PUSH DIM dimmbaren Betrieb von LED-Downlights mit 350mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 17W. Die DIP-Schalter zur Einstellung der Bestromung sind fixiert.

Anschlussklemme primär: max. 1,5mm<sup>2</sup>,  
 Leuchtenanschluss mittels Leitung incl. Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung ist AC 220-240V 50/60Hz. Ausgangsspannung max. 47V DC, Betriebsstrom 350mA, RIPPLE FREE. Einschaltstrom 5A 50µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung.

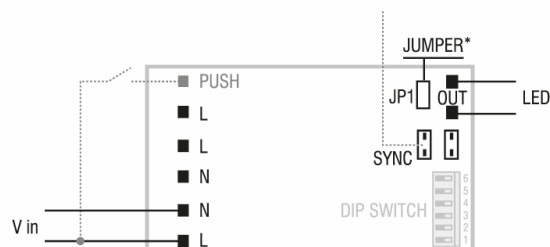
Umgebungstemperaturen: -25°C bis +50°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 166x46x34mm, Gewicht: 185g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 50 Konverter an Sicherungsautomat B16A. Made in Europe.

Normkonform mit:

EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, VDE 0710-T14

**PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN**

Voreingestellter Betrieb	350mA		
Eingangsspannung	AC 220 bis 240V (50/60Hz)		
Eingangsspannung	nicht DC ( Gleichspannung ) geeignet		
Elektrische Ausführung	Konstantstrom		
Anschlussleistung	Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
	350mA	2....47V DC	0-17W
Vorwärtsspannung	max. 55V DC		
Anschluss primär	Klemme max. 1,5mm²		
Anschluss sekundär	Zuleitung und Steckverbinder		
Umgebungstemperatur	ta -25...50°C   tc 75°C		
Max. Ripple	≤3%		
Einschaltstrom	5A, 50µsec		
Lebensdauer	50.000h		
Höhe	34mm		
Länge	166mm		
Breite	46mm		
Gewicht	185g		

**TECHNISCHE DATEN**

\* Jumper (Steckbrücke): Jumper werksseitig gesteckt für den schaltbaren oder Phasen-/abschnitt dimmbaren Betrieb. Jumper entfernt für die Betriebsart PUSH DIM.