

Dimmbares elektronisches Netzgerät  
für Pannelleuchte:

**PQM(OC)600 | PQM(OC) 620 | PQE(OC)640**

Art.-Nr. MGL2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045

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

Elektronisches Netzgerät zum dimmbaren Betrieb mittels digitalem DALI Signal

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

Eingangsspannung: DC (0 Hz) von 170...280V

Leistung: 32W bei 700mA

Vorwärtsspannung: max. 46V

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

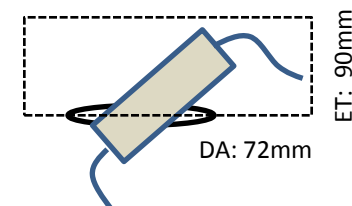
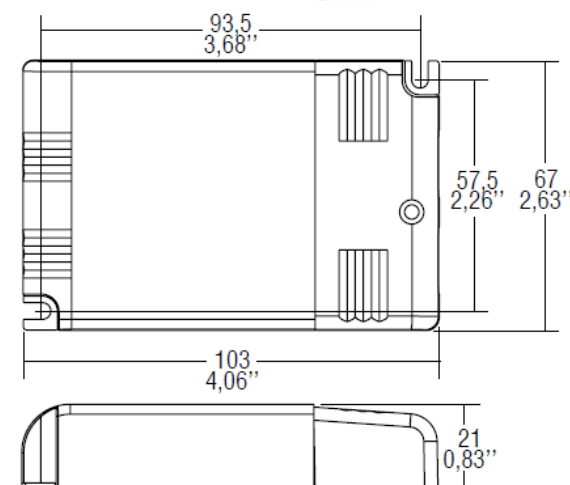
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder (MGL System)

Lebensdauer: 50.000h

Gewicht: 120gr

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung

DIP Schalter versiegelt



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,  
EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, UL 1012, UL8750