

MGL0117 Netzgerät PHASEN- / PUSH dim

MGL LICHT

Dimmbares elektronisches Netzgerät
für Pannelleuchte:

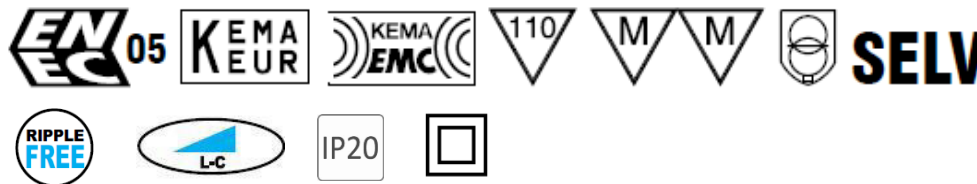
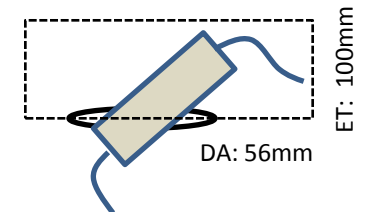
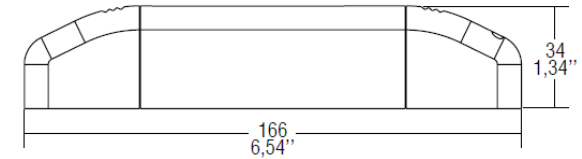
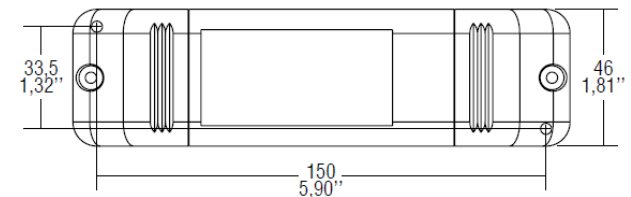
PQM(OC)600 | PQM(OC) 620 | PQE(OC)640

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

230V 50/60Hz 32W 700mA

Elektronisches Netzgerät zum dimmbaren Betrieb an Phasen-An/ und Abschnittdimmer und PUSH dim

Eingangsspannung: AC 198...264V (50/60Hz)
Eingangsspannung: DC (0 Hz) von 176...264V (keine PUSH dim Funktion)
Leistung: 32W bei 700mA
Vorwärtsspannung: max. 46V
Anschlussklemme primär: max. 2,5mm²
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder (MGL System)
Lebensdauer: 50.000h
Gewicht: 185gr
Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung
DIP Schalter versiegelt



Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, VDE 0710-T14

