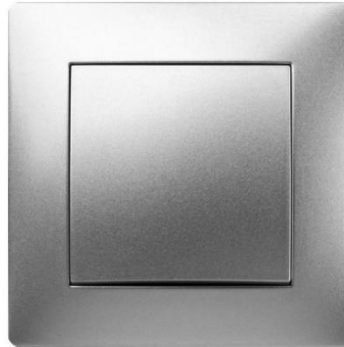


QUA-016, rev.: 00

CRUZAMIENTO / 4-WAY SWITCH



DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Spanish Low Voltage Electrotechnical Regulation</i>
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION	IP20
COLOR / COLOUR	Aluminio / <i>Aluminum</i>
DIMENSIONES EXTERNAL (CON MARCO)/ EXTERNAL DIMENSIONS (WITH FRAME)	82mm X 82mm
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / <i>Active parts:</i> 850 °C Otras partes / <i>Other parts:</i> 650 °C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	Partes activas / <i>Active parts:</i> 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	Intensidad / <i>Current:</i> 10 A Tensión / <i>Voltage:</i> 250 V Frecuencia / <i>Frequency:</i> 50 / 60 Hz
OTRAS CARACTERÍSTICAS OTHER CHARACTERISTICS	Conectar a un único circuito de alumbrado. <i>Connect to a single light circuit.</i> Borne sin tornillo / <i>Screwless type terminal</i> Método de montaje: Empotrado, Instalación fija <i>Mounting method: Flush Type, Fixed Installation.</i> Lugar previsto: Interior <i>Intended environment: Indoor</i>
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	EN 60669-1