



16216076

**Tecla con indicador luminoso y símbolo luz, Q.x, antracita**

**Características técnicas**

**Mandos e indicadores**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Pulsadores                      | También para aplicaciones KNX: pulsador de 1 elemento y pulsador de grupo de 1 elemento |
| Pulsador/interruptor basculante | Para pulsador basculante, Para conmutador/conmutador cruzado                            |

**Materiales, acabados, colores**

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Color de la serie      | Antracita                |
| Color                  | gris antracita           |
| Color RAL              | RAL 7021 - Gris negruzco |
| Material / elaboración | Lacado                   |
| Material               | Duroplástico             |
| Superficie             | satinado                 |

**Instalación, montaje**

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Tipo de montaje | Fijación de conectores |
|-----------------|------------------------|

**Equipo**

|             |   |
|-------------|---|
| Iluminación | Para iluminación y conmutación de control |
|-------------|---|

**Utilizar**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| differentiationfeature2web | Lente |
|----------------------------|-------|

**Identificación**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Aplicaciones              | Control de iluminación, Instalación en salas húmedas empotrado, Sistemas de control KNX vía radio |
| Serie principal de diseño | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9  |
| Serie                     | Berker Q.1, Berker Q.3  |

**Instrucciones**

|                  |  |
|------------------|--|
| Texto particular | El grado de protección IP44 solamente se garantiza junto con la correspondiente de lámpara de neón, incandescente o LED así como con el juego de juntas para interruptor/pulsador. |
|------------------|--|