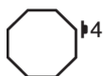




75168690



Teclado de escenas iluminación 4 fases, B.IQ, cristal blanco polar

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente No

Escenas de luz Los pulsadores sensores para escena de luz se pueden disponer en cascada, Acceso, ajuste y memorización de 8 escenas de luz

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 4

Manejo Segundo nivel de manejo para la configuración del grupo de carga mediante 3 pulsaciones de tecla

Dimensiones

Altura 118.1 mm

Ancho 88.5 mm

Medida

Emisor de valores Emisor de valores de regulación de luz/posicionamiento de 1 byte

Pantalla

Con pantalla No

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Vidrio blanco polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material cristal

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

Gestión de iluminación LED

LED Con LED de funcionamiento azul y 8 LED de estado blancos (iluminación portaetiqueta)

Conexión

Cantidad de grupos de carga (aumento con conexión en cascada) 8

Acoplador de bus Para acopladores de bus empotrados

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida No

Accesorios incluidos

Caja	Para la instalación en cajas incorporadas a nivel estándar individuales
Productos adecuados	Para conocer los marcos de vidrio adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño B.7, Para conocer otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño S.1/B.x

Equipo

Número de puntos de actuación	8
Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
Escenas de luz	máx. 8
Tipo de producto:	Tipo de producto: B.IQ

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Protección	Con protección para evitar el desmontaje

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
-------------------------------	------------

Identificación

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
Familia de productos:	Familia de productos: pulsadores
Serie principal de diseño	KNX - Berker B.IQ
Serie	KNX, Berker B.IQ