



WL0053



Comutador doble, lumina, negro

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	10 AX (100W LED (SBL))
--------------------------	------------------------

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Tensión

Tensión asignada	250 V
------------------	-------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiales

Colour	Negro
--------	-------

Código RAL	9004
------------	------

Acabado de la superficie	Mate
--------------------------	------

Material	Metal
----------	-------

Tratamiento	Plástico
-------------	----------

	Lacado
--	--------

0 %

Identificación

Disposición de montaje	Elemento básico
------------------------	-----------------

Conectividad

Tipo de montaje	Montaje de garra Conexión con tornillos
-----------------	--

Con soporte de garra	Sí
----------------------	----

Controles e indicadores

Número de teclas	2
------------------	---

Dimensiones

Dimensiones	71 x 71 mm
-------------	------------

Profundidad de montaje	26 mm
------------------------	-------

Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	35 mm
---	-------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Resistencia al impacto IK	IK05
---------------------------	------

Arquitectura

Elemento de control/operación	Tecla doble
-------------------------------	-------------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	10 A
----------------------------	------

Texto

Tipo de montaje	Con garras de expansión Para fijación atornillada
-----------------	--

Iluminación	Sin lámpara de neón
-------------	---------------------

Tipo de conmutación / variante	Contacto inversor/comutador
--------------------------------	-----------------------------

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----