



W.1 Wkładka LED do podświetlenia, 230V, niebieska

16883500

Konstrukcja

Wykonanie	230 V~, 0,4 mA
-----------	----------------

Elementy sterujące i wskaźniki

- Do łącznika klawiszowego / łącznika klawiszowego przyciskowego

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość	50 Hz

Moc

Pobór prądu	0,4 mA
-------------	--------

Wytrzymałość

Żywotność diody LED	~ 50000 h
---------------------	-----------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	niebieski
--------------------------	-----------

Sterowanie LED

BLC	bardzo długa żywotność diód
-----	-----------------------------

Wyposażenie

- do połączenia z podświetleniem

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-15...30 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-50...50 °C

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem, Instalacja natynkowa do pomieszczeń wilgotnych, Instalacja podtynkowa do pomieszczeń wilgotnych
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM
Wtórna linia projektowa	dodatki