



EE960

## Oświetlenie kompaktowe 230V

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 V
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość	50 Hz

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1 W
--	-----

### Bateria

Czas doładowania baterii	30 h
--------------------------	------

### Zasilacz

Napięcie zasilania	230 V
--------------------	-------

### Materiał

Materiał	tworzywo
----------	----------

### Wymiary

Głębokość produktu	51 mm
Wysokość produktu	70 mm
Długość	51 mm
Szerokość produktu	54 mm

### Sterowanie oświetleniem

Autonomiczne oświetlenie	90 mn
--------------------------	-------

### Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	1 W
-----------------------------	-----

#### Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm

#### Wyposażenie

Przełącznik On/Off	nie
--------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-5...60 °C