



EE960

Oświetlenie kompaktowe 230V

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (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