

EMD400 1H 230VAC/24VDC

TAKTON

UK
CA

ELEKTRISCHE PARAMETER

Fahrer-Leistungsfähigkeit nominal:

bis zu 0,92

Galvanische Isolationsklasse IEC:

Sicherheitsklasse II als Standard

Netzspannungsindex:

Wechselstrom 230-240 V / 50-60 Hz

Leistungsfaktor nominal:

bis zu 0,98

Leistungsbereich:

4 W als Standard

Autonomie:

1 stunde

Aufladen des Akkus:

24 stunden

BELEUCHTUNGSLEISTUNG

Sichtbarkeit:

40 meter

Lichtquelle:

Geführtes Modul

Art der Optik:

Diffusor aus 4 mm PMMA.



EMD400 1H 230VAC/24VDC

TAKTON

KONSTRUKTION UND MATERIALIEN

Gehäusefarbe:

Standardmäßig weiß RAL9010.

Gehäusematerial:

Gehäuse: PC

Batterie:

LiFePO4 3,2V 1,5A

Schlagfestigkeit:

Modell: IK04

Schutzart:

SCHUTZART IP40

Optische Abdeckung:

PMMA

Dimension:

Installation:

Wandfläche (seitlich oder vorne).

Direkt an der Decke

Wartung:

Mit innenliegender Batterieversion nicht gewartet. Selbsttest- und Testtaste.

Aufrechterhaltung der Lichtausbeute:

50000 stunden -L90B10

Betriebstemperaturbereich:

-20...+40 C, typisch für exakte Werte

Application:

KENNZEICHNUNG UND ZULASSUNGEN

CE-Kennzeichnung:

CE-Kennzeichnung

ROHS-Kennzeichnung:

ROHS-Beschwerde

PRODUCT FAMILY RANGE

Art N	Description	Input voltage	Battery	Visibility
700151555101	EMD400 1H S 230VAC	230V AC	LiFePO4 3,2V 1,5A	40m
700151555102	EMD400 1H CB 24VDC	24V DC	Central battery	40m

EMD400 1H 230VAC/24VDC

TAKTON

700151555103	EMD400 1H CB 230VAC	230V AC	Central battery	40m
--------------	---------------------	---------	-----------------	-----