

EMD250 1H 230VAC/24VDC

TAKTON

UK
CA

ELEKTRISCHE PARAMETER

Treibereffizienz nominal:

bis zu 0,92

Elektrische Isolationsklasse IEC:

Sicherheitsklasse II als Standard

Netzspannungsindex:

AC 230 – 240 V / 50 – 60 Hz

Leistungsfaktor nominal:

bis zu 0,98

Leistungsbereich:

4 W als Standard

Autonomie:

1 Stunde

Akku wird geladen:

24 Stunden

LICHTLEISTUNG

Sichtweite:

25m

Lichtquelle:

LED-Modul

Optiktyp:

4 mm PMMA-Diffusor.

KONSTRUKTION UND MATERIALIEN

Gehäusefarbe:

Standardmäßig Weiß RAL9010.

Gehäusematerial:

Gehäuse: PC

Batterie:

LiFePO4 3,2V 1,5A

Impact resistance:

IK04

Schutzart:

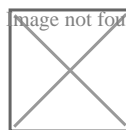
IP40

Optische Abdeckung:

PMMA

Dimensions:

Image not found or type unknown



EMD250 1H 230VAC/24VDC

TAKTON

BETRIEB UND WARTUNG

Installation:

Wandoberfläche (seitlich odervorne).
Direkt an der Decke

Wartung:

Bei Innenbatterieausführung ohne
Wartung. Selbsttest und Testtaste.

Maintenance of lumen output:

50000 hours – L90B10

Betriebstemperaturbereich:

-20...+40 °C, typisch für genaue
Werte

Anwendung:

Büros

KENNZEICHNUNG UND ZULASSUNGEN

CE-Kennzeichnung:

CE-Kennzeichnung

ROHS-Kennzeichnung:

ROHS-konform

PRODUCT FAMILY RANGE

Art N	Beschreibung	Eingangsspannung	Batterie	Sichtweite
700151555001	EMD250 1H S 230VAC	230V AC	LiFePO4 3,2V 1,5A	25m
700151555002	EMD250 1H CB 24VDC	24V DC	Central battery	25m
700151555003	EMD250 1H CB 230VAC	230V AC	Central battery	25m