



## 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:

3 W als Standard

### Autonomie

3 Stunden

### Akku wird geladen

24 Stunden

## LICHTLEISTUNG

### Farbtemperatur:

4000K

### Lichtquelle:

LG LED-Chip 1,5 W

### Optiktyp:

WS – breite symmetrische Optik für Bereiche/WN – breite schmale Optik für Flure.

## KONSTRUKTION UND MATERIALIEN

### Gehäusefarbe:

Standardmäßig dunkelgrau RAL7016 oder weiß RAL9010.

### Gehäusematerial:

Gehäuse: PC

### Batterie

LiFePO4 3,2V 1,5A

### Schlagfestigkeit:

IK04

### Schutzart:

IP40

### Material der optischen Linse:

PMMA

### Modulabmessungen

Länge 280 mm als Standard.



# Entkomme der roten Erleuchtung

# TAKTON

## BETRIEB UND WARTUNG

### **Elektrischer Anschluss:**

Schneller Anschluss mit BJB-Endverbindern

### **Wartung:**

Für Wechselstromanschluss Nicht gewartet. Selbsttest und Testtaste.

### **Aufrechterhaltung der Lichtleistung:**

50000 Stunden – L90B10

### **Betriebstemperaturbereich:**

-20...+55 °C, typisch für genaue Werte

### **Anwendung:**

Büros/Schulen/Lagerhallen/Öffentliche Räume/Einzelhandel/Hotels und Wohnhäuser/Industrieunternehmen

## KENNZEICHNUNG UND ZULASSUNGEN

### **CE-Kennzeichnung:**

CE-Kennzeichnung

### **ROHS-Kennzeichnung:**

ROHS-konform

## PRODUCT FAMILY RANGE

Art N	Beschreibung	Leistung W	CCT	Optiktyp
CL_AL017W	Modul mit Richtungslicht weiß	3W	4000K	WS
CL_AL018D	Modul mit Richtungslicht dunkelgrau	3W	4000K	WS
CL_AL019W	Modul mit Richtungslicht weiß	3W	4000K	WN
CL_AL020D	Modul mit Richtungslicht dunkelgrau	3W	4000K	WN