

# iTECH



IMPONUJĄCY OBSZAR ŚWIECENIA DZIĘKI TYLKO JEDNEJ OPRAWIE ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA POWER LED 2W/5W.

- pojedyncza oprawa może oświetlić obszar o powierzchni nawet 244 m<sup>2</sup>
- w modelu iTECH do oświetlania drogi ewakuacyjnej odległość między oprawami może wynosić nawet do 38 metrów
- iTECH wpisany jest w doskonały kształt koła i komponuje się z każdym wnętrzem
- elektronika oprawy jest szczelnie zamknięta w obudowie i zabezpieczona przed wilgocią z zewnątrz dzięki wysokiemu IP65

IMPRESSIVE ILLUMINATION AREA THANKS TO THE ONLY ONE FITTING WITH 2W/5W POWER LED LIGHT SOURCE.

- self contained fitting with IP65 protection level designed to lighten areas up to 244 m<sup>2</sup>
- the distance between fittings may be up to 38 meters
- iTECH has a perfect circular shape, which ensures that the fitting matches any interior style
- electronics are enclosed in a sealed housing and protected against humidity from the outside.



✓ Oświetlenie antypaniczne  
Antipanic lighting



iTECH M2



iTECH M5



iTECH S1



iTECH S2

✓ Oświetlenie drogi ewakuacyjnej  
Evacuation road lighting



iTECH C1



iTECH C2



iTECH F1



iTECH F2



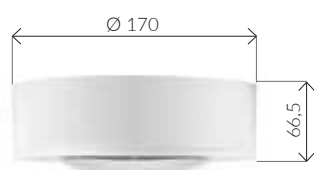
iTECH W1



iTECH W2



Wymiary [mm]  
Dimensions [mm]

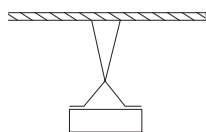


Akcesoria  
Accessories



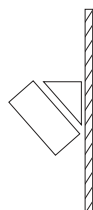
zestaw do montażu podtynkowego  
option with recessed mount kit applied

EAN: 5902052588626  
NR: TM-AKC.IT003



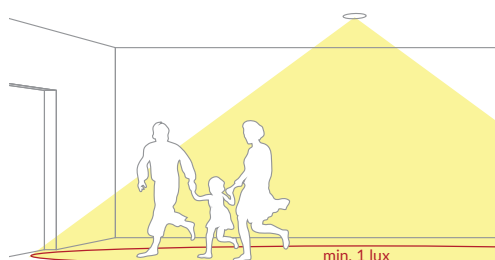
uchwyt do montażu  
zwieszanego  
bracket for suspended  
mounting

EAN: 5902052506330  
NR: TM-AKC.IT001



uchwyt do montażu  
pod kątem 30°  
mounting option with 30°  
bracket applied

EAN: 5902052506334  
NR: TM-AKC.IT002



IP 65, oświetlenie drogi ewakuacyjnej (215 lm) – niskie korytarze  
IP 65, escape route lighting (215 lm) – low corridors

Model			NR NO.	EAN
ITECH C1 102 M AT COLD	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.C1.AT005	5902052505609
ITECH C1 102 M DATA COLD	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.C1.DT006	5902052551699
ITECH C1 102 M DATA 2 COLD	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.C1.DD006	5902052502493
ITECH C1 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.C1.AT003	5902052505586
ITECH C1 302 M AT COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-IT.C1.AT007	5902052505623
ITECH C1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.C1.DT001	5902052551682
ITECH C1 302 M DATA COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-IT.C1.DT002	5902052551705
ITECH C1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.C1.DD001	5902052551712
ITECH C1 302 M DATA 2 COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-IT.C1.DD008	5902052502714
ITECH C1 02 CB1	-	-	TM-IT.C1.CB001	5902052557318

## Parametry techniczne Technical parameters

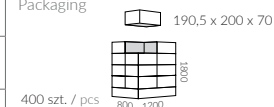
Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Evacuation road lighting
Zróżdło światła Light source	1 LED / 2W
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h
Tryb pracy Mode	M / NM
Strumień Luminous flux	215 lm / 215 lm
Testowanie Testing	AT – autotest, DATA/DATA 2 – system rozproszony / diversified system, CB – centralna bateria / central battery
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC
Stopień szczelności Protection degree	IP65
Klasa izolacji Insulation class	II
Zakres temperatury pracy Temperature range	t <sub>a</sub> +10 °C ÷ +40 °C COLD: t <sub>a</sub> -15 °C ÷ +40 °C CB1: t <sub>a</sub> -25 °C ÷ +55 °C

## Certyfikaty Certificates



PN-EN 60598-1  
PN-EN 60598-2-2  
PN-EN 60598-2-22  
PN-EN 61347-1  
PN-EN 61347-2-7  
PN-EN 61347-2-13  
PN-EN 55015  
PN-EN 61000-3-2  
PN-EN 62031  
PN-EN 62471  
PN-EN 1838

## Pakowanie Packaging



400 szt. / pcs

## Fotometria Photometry

[m]	A	B
2,5	8.3	18.4
3,0	9.3	21.2
4,0	9.7	25.4
5,0	5	27
6,0	4.1	22

