

# 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



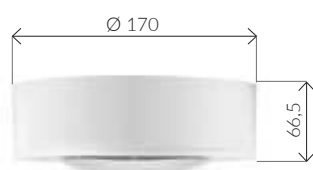
iTECH W1



iTECH W2



Wymiary [mm]  
Dimensions [mm]

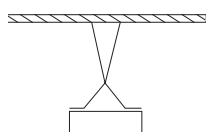


Akcesoria  
Accessories



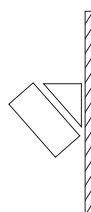
zestaw do montażu podtynkowego  
option with recessed mount kit applied

EAN: 5902052588626  
NR: TM-AKC.IT003



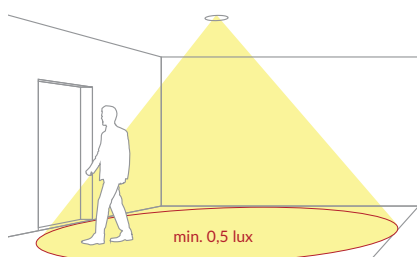
uchwyt do montażu  
zwieszanego  
bracket for suspended  
mounting

EAN: 5902052506330  
NR: TM-AKC.IT001



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

EAN: 5902052506354  
NR: TM-AKC.IT002



IP 65, oświetlenie antypaniczne / strefy wysokiego ryzyka (245 lm) - pomieszczenia typu open space  
IP 65, antipanic / high risk task area lighting (245 lm) - open space areas

Model			NR NO.	EAN
ITECH M2 102 M AT COLD	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.M2.AT010	5902052504763
ITECH M2 102 M DATA COLD	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.M2.DT006	5902052551422
ITECH M2 102 M DATA 2 COLD	1h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.M2.DD002	5902052502325
ITECH M2 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.M2.AT006	5902052504749
ITECH M2 302 M AT COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-IT.M2.AT012	5902052504787
ITECH M2 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.M2.DT001	5902052551415
ITECH M2 302 M DATA COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-IT.M2.DT002	5902052551439
ITECH M2 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-IT.M2.DD001	5902052551446
ITECH M2 302 M DATA 2 COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-IT.M2.DD008	5902052502332
ITECH M2 02 CB1	-	-	TM-IT.M2.CB001	5902052553709

### Parametry techniczne Technical parameters

Zastosowanie Application	Oświetlenie antypaniczne Antipanic lighting	Certyfikaty Certificates
Zróżdło światła Light source	1 LED / 2W	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
Czas pracy akumulatora Battery operating time	1h / 3h	
Tryb pracy Mode	M/ NM	
Strumień Luminous flux	245 lm / 245 lm	
Testowanie Testing	AT - autotest, DATA/DATA 2 - system rozproszony / diversified system, CB - centralna bateria / central battery	Pakowanie Packaging
Zasilanie Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz; 186÷254 V DC	400 szt. / pcs
Stopień szczelności Protection degree	IP65	190,5 x 200 x 70
Klasa izolacji Insulation class	II	800 1200
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	
Kolor obudowy Colour	<input type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> kolor specjalny / special colour	

### Fotometria Photometry

[m]	A	B	C	D
2,5	3.8	9.6	9.6	3.8
3,0	4.0	10.4	10.4	4.0
4,0	4.2	11.7	11.7	4.2
5,0	4.5	12.7	12.7	4.5
6,0	4.7	13.5	13.5	4.7
7,0	4.7	14.0	14.0	4.7
8,0	4.5	14.5	14.5	4.5
9,0	4.5	14.3	14.3	4.5
10,0	4.0	14.9	14.9	4.0

