

ONTEC S



UNIWERSALNY O WYSOKIM STOPNIU SZCZELNOŚCI IP65

- dzięki swojej prostej, formie i szczelnej obudowie IP65 seria opraw ONTEC S może być wykorzystana w niemal każdym środowisku użytkowym (od nowoczesnych pomieszczeń typu open space, do zawilgoconych garaży wielkopowierzchniowych)
- zastosowanie najwyższej jakości źródeł światła pozwala na uzyskanie doskonałych parametrów fluorescencyjnych
- w zależności od użytej optyki, oprawa może być wykorzystana do oświetlania wielkich powierzchni biurowych oraz długich korytarzy
- prosty kształt ONTEC S umożliwia zastosowanie dyfuzora, czyniąc z niej dwustronną oprawę oświetlenia awaryjnego

UNIVERSAL WITH HIGH PROTECTION TYPE IP65

- due to its simple, minimalistic design and IP65 protection level, the ONTEC S series can be applied in almost every facility (from modern open space buildings to large, exposed to moisture garages)
- the fitting is equipped with the highest quality light sources and maintains excellent fluorescent performance
- depending on the optics applied, the fitting can lighten both large office spaces and long corridors
- its simple design allows the use of a diffuser, turning it into a double-sided emergency lightning fitting





ONTEC S (M1)



ONTEC S (M2)



ONTEC S (M5)

∧ Oświetlenie antypaniczne
Antipanic lighting



ONTEC S (C1)



ONTEC S (C2)



ONTEC S (W1)



ONTEC S (W2)



ONTEC S (F1)



ONTEC S (F2)

∧ Oświetlenie drogi ewakuacyjnej
Evacuation road lighting



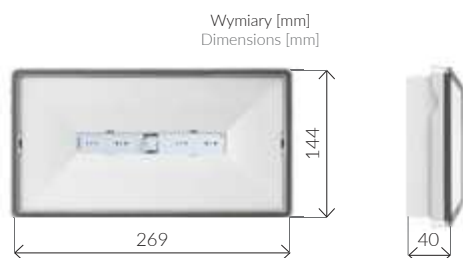
ONTEC S (M1) ∨

Jednostronna oprawa oświetlenia
ewakuacyjnego i awaryjnego
One-sided emergency and
evacuation lighting fitting

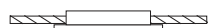


ONTEC S

W1

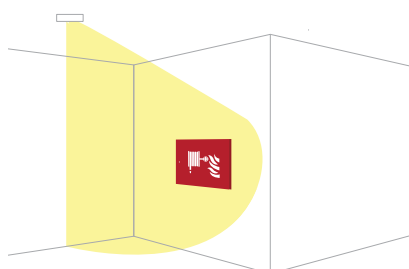


Akcesoria
Accessories



opcja z użyciem zestawu
do montażu podtynkowego
option with recessed mount
kit applied

EAN: 5902052506422
NR: TM-AKC.OS001



IP 65, oświetlenie zakończenia drogi ewakuacyjnej/ urządzeń ppoż (185 lm)
IP 65, lighting of the final exit / fire-protection devices (185 lm)

Model			NR NO.	EAN
ONTEC S W1 302 M AT	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OS.W1.AT028	5902052503001
ONTEC S W1 302 M AT COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OS.W1.AT044	5902052503063
ONTEC S W1 302 M DATA	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OS.W1.DT003	5902052551354
ONTEC S W1 302 M DATA COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OS.W1.DT001	5902052551361
ONTEC S W1 302 M DATA 2	3h	LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah	TM-OS.W1.DD002	5902052500819
ONTEC S W1 302 M DATA 2 COLD	3h	LiFePO4/C 6.4V 3.0Ah	TM-OS.W1.DD001	5902052551385
ONTEC S W1 02 CB1	-	-	TM-OS.W1.CB010	5902052554638

Parametry techniczne Technical parameters

Zastosowanie Application	Oświetlenie drogi ewakuacyjnej Evacuation road lighting	Certyfikaty Certificates
Zróżło 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	3h	
Tryb pracy Mode	M / NM	
Strumień Luminous flux	185 lm / 185 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	Pakowanie Packaging
Stopień szczelności Protection degree	IP65	270,5 x 40,5 x 150
Klasa izolacji Insulation class	II	700 szt. / pcs
Zakres temperatury pracy Temperature range	t _a +10 °C ÷ +40 °C COLD: t _a -15 °C ÷ +40 °C CB: t _a -15 °C ÷ +55 °C	

Kolor obudowy
Colour

☐ RAL 9003 ☒ kolor specjalny / special colour

Fotometria Photometry

[m]	A	B
2,5	3,3	8,0
3,0	3,5	8,6
4,0	3,4	9,3
5,0	2,8	9,6
6,0	2,0	8,5
7,0	0,7	7,4

