



# MONITOR1 IP65





**Unikalna linia** wzornicza zapewniająca wkomponowanie oprawy w każde wnętrze.

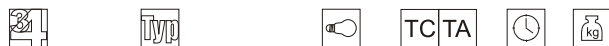
Niezawodne rozwiązania technologiczne.  
Komputerowo zaprojektowany reflektor oraz transparentny dyfuzor dla zapewnienia maksimum sprawności świetlnej.  
**Szczelna** obudowa umożliwiająca różnorodne zastosowania.

**Unique design** that neutrally composes into any interior.

Reliable technological solution.  
Computer-designed reflector and a transparent diffuser to guarantee maximum lighting efficiency.  
**Vapour-tight housing** enables versatile applications.

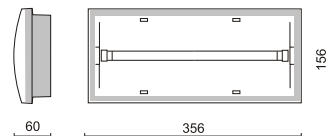


**SYSTEM MONITOR1 IP65** oprawa jednostronna natynkowa  
one-sided, surface mounted luminaire



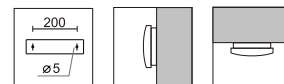
8726010	OP2-C8TA1N	8W	TA	1h	0,95
8726020	OP2-C8TA2N	8W	TA	2h	0,95
8726030	OP2-C8TA3N	8W	TA	3h	1,10
8726040	OP2-C8TC1N	8W	TC	1h	0,95
8726050	OP2-C8TC2N	8W	TC	2h	1,05
8726060	OP2-C8TC3N	8W	TC	3h	1,15

wersja  
CENTRALNIE NADZOROWANA (CTI)  
version for central monitoring (CTI)



8727010	OP2-A8TA1N	8W	TA	1h	0,95
8727020	OP2-A8TA2N	8W	TA	2h	0,95
8727030	OP2-A8TA3N	8W	TA	3h	1,10
8727040	OP2-A8TC1N	8W	TC	1h	0,95
8727050	OP2-A8TC2N	8W	TC	2h	1,05
8727060	OP2-A8TC3N	8W	TC	3h	1,15

wersja  
INDYWIDUALNIE NADZOROWANA (ATI)  
version with individual monitoring (ATI)



Aksesoria - piktogramy str. 88-89  
Accessories - pictograms page 88-89

Szczegóły techniczne str. 98  
Technical informations page 98

Nazwy, symbole str. 104  
Names and symbols page 104





**SYSTEM MONITOR1 IP65**      oprawa jednostronna natynkowa  
 one-sided, surface mounted luminaire

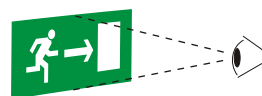
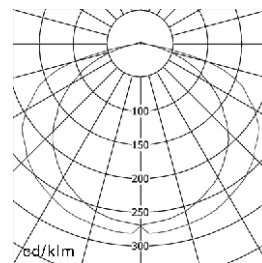


8728010	OP2-S8TA1N	8W	TA	1h	0,95
8728020	OP2-S8TA2N	8W	TA	2h	0,95
8728030	OP2-S8TA3N	8W	TA	3h	1,10
8728040	OP2-S8TC1N	8W	TC	1h	0,95
8728050	OP2-S8TC2N	8W	TC	2h	1,05
8728060	OP2-S8TC3N	8W	TC	3h	1,15

8729000	OP2-S8TCBA	8W	DC/AC		0,80
---------	------------	----	-------	--	------

wersja  
**STANDARD (STI)**  
 self-contained version Standard (STI)

wersja  
**DO CENTRALNEJ BATERII (BAT)**  
 version for central battery feeding (BAT)



20 m EN 1838

- **Szczelna obudowa** – różnorodne zastosowania
- Oświetlenie drogi lub kierunku ewakuacji
- Komputerowo zaprojektowany układ optyczny
- Możliwość zablokowania pracy awaryjnej
- Możliwość wykonania testu pracy awaryjnej
- **Dioda LED** sygnalizująca aktualny stan urządzenia
- Układy automatycznego ładowania akumulatorów
- Zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem akumulatorów
- Hermetyczne, bezobsługowe akumulatory

- **Vapour-tight housing** – diverse applications
- Illuminates escape routes or indicates direction of escape
- Computer-aided design of the optical system
- Emergency mode inhibiting enabled
- Emergency function test enabled
- **LED indicator** of a status of the luminaire
- Automatic re-chargeable battery
- Battery run-down protection
- Airtight, maintenance-free battery







