

nuBe



IP65

IK07

850°



Bateria LTO Bateria NiMH Bateria Pb

+45°C
-20°C

+40°C
0°C

+40°C
0°C



Strumień świetlny wynoszący **2 000 lm** w trybie awaryjnym. Bezkonkurencyjnie szybkie ładowanie, 10-cio letnia żywotność oraz szeroki zakres pracy temperaturowej dla **akumulatorów tytanowych (LTO)**.



Bardzo wysoka elastyczność zastosowania dzięki wielu wersjom oraz akcesoriom umożliwiającym każdy rodzaj montażu. Zestaw podstawowych piktogramów w komplecie.



Uchwyt szybkiego montażu z poziomą, usprawniający montaż oraz późniejsze użytkowanie.

Zastosowanie

Przemysł ciężki, lekki i spożywczy, obiekty użyteczności publicznej oraz opieki zdrowotnej, restauracje i hotele, szkoły i przedszkola.

Charakterystyka produktu

Zasilanie* 230VAC ± 10%, 50÷60Hz

Montaż Nastropowy, dostropowy, zwieszany, naścienny

Czas ładowania ≤3h dla akumulatorów LTO

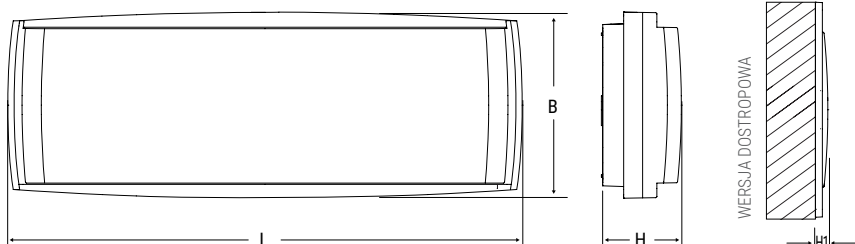
Obudowa Biały poliwęglan RAL 9003

Układ optyczny Symetryczny, metalizowany poliwęglan przeciwolśnieniowy

Klosz Przezroczysty poliwęglan

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034

* Dla opraw pracujących w systemach LG230, LG24 oraz HT zasilanie jest zgodne z parametrami centralnych baterii

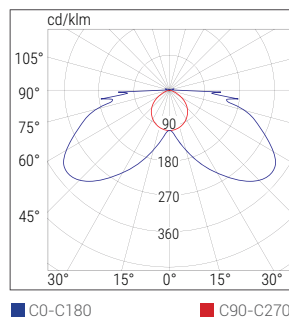


Wersja	Wymiary mm				Widoczność piktogramu (DV)
	L	B	H	H1	
Nastropowa	406	147	63	-	20m
Dostropowa	440	170	-	10	20m

Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

Wysokość montażu (m)	Odległość pomiędzy oprawami (m) DROGA EWAKUACYJNA		Odległość pomiędzy oprawami (m) STREFA OTWARTA	
	Ściana	Sufit	Ściana	Sufit
2.5	11	-	6x9	-
3	-	19	-	10x16
7	-	28	-	12x26
Natężenie >1lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin <40			Natężenie >0.5 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin <40	
Obliczenia dla oprawy 19410 1100lm			Współczynnik utrzymania 0.8	

LOGICA



	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Akumulator	Strumień w trybie SE [lm]	AUTORIPARA - Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie	Certyfikat
										DC	AC			
LG	12182	8	LOG LED LG 8W SE 2/4/6H	SE	2/4/6	Pb 6V 4Ah	750/450/350		-	4W	2.2	1/6	AUTOTEST / CENTRAL TEST	
	12185	8	LOG LED LG 8W SA/PS 2/4/6H	SA/SE/PS	2/4/6	NiMh 7.2V 2.5Ah	750/450/350		400	8W	2.2	1/6		
	12183	11	LOG LED LG 11W SE 1.5/3/4H	SE	1.5/3/4	Pb 6V 4Ah	900/550/450		-	4W	2.2	1/6		
	12186	11	LOG LED LG 11W SA/PS 1.5/3/4H	SA/SE/PS	1.5/3/4	NiMh 7.2V 2.5Ah	900/550/450		500	10W	2.2	1/6		
	12184	24	LOG LED LG 24W SE 1/2/3H	SE	1/2/3	Pb 6V 4Ah	1100/750/550		-	6W	2.2	1/6		
	12187	24	LOG LED LG 24W SA/PS 1/2/3H	SA/SE/PS	1/2/3	NiMh 7.2V 2.5Ah	1100/750/550		600	14W	2.2	1/6		
	19410	36	LOGICA LED LTO LGAR SE 1100LM**	SE	1/1.5/3***	LTO 9.6V 1.2Ah	2000/1500/800	2000/1500/800		7W	2.2	1/6		
	19411	36	LOGICA LED LTO LGAR SA 1100LM**	SA/SE/PS	1/1.5/3***	LTO 9.6V 1.2Ah	2000/1500/800	2000/1500/800	1000	13W	2.2	1/6		
LGFM	12182FM	8	LOG LED LGFM 8W SE 2/4/6H	SE	2/4/6	Pb 6V 4Ah	750/450/350		-	5W	2.2	1/6	CENTRALNA BATERIA	
	12185FM	8	LOG LED LGFM 8W SA/PS 2/4/6H	SA/SE/PS	2/4/6	NiMh 7.2V 2.5Ah	750/450/350		400	9W	2.2	1/6		
	12183FM	11	LOG LED LGFM 11W SE 1.5/3/4H	SE	1.5/3/4	Pb 6V 4Ah	900/550/450		-	5W	2.2	1/6		
	12186FM	11	LOG LED LGFM 11W SA/PS 1.5/3/4H	SA/SE/PS	1.5/3/4	NiMh 7.2V 2.5Ah	900/550/450		500	11W	2.2	1/6		
	12184FM	24	LOG LED LGFM 24W SE 1/2/3H	SE	1/2/3	Pb 6V 4Ah	1100/750/550		-	7W	2.2	1/6		
	12187FM	24	LOG LED LGFM 24W SA/PS 1/2/3H	SA/SE/PS	1/2/3	NiMh 7.2V 2.5Ah	1100/750/550		600	15W	2.2	1/6		
LG230	31140	8	LOGICA LED 8W LG230						400	4.1W	8.5VA	1.4	1/6	CENTRALNA BATERIA
	31141	11	LOGICA LED 11W LG230 LS-UV						500	6.4W	8.1VA	1.8	1/6	
	31099	24	LOGICA LED 24W LG230 LS-UV						900	10.4W	12VA	1.8	1/6	
	31120	36	LOGICA LED 36W LG230 LS-UV						1400	15W	15.9VA	1.8	1/6	
LG24	32096	8	LOGICA LED 8W LGS24				400		400	3.8W	-	1.8	1/6	CENTRALNA BATERIA
	32089	36	LOGICA LED 36W LGS24 LS-UV				400		1400	4.3W	15.4VA	1.8	1/6	
HT230	17403	8	LOGICA LED 8W HT						400	4.4W	8.9VA	1.4	1/6	CENTRALNA BATERIA
	17404	11	LOGICA LED 11W HT						550	6.1W	6.4VA	1.8	1/6	
	17405	24	LOGICA LED 24W HT						900	10.2W	10.4VA	1.8	1/6	
	17406	36	LOGICA LED 36W HT						1400	14.3W	14.5VA	1.8	1/6	

* Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie świetlówkowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe.

** Oprawy dostępne w wersji LGFM po dodaniu modułu 15037.

*** Podany strumień i autonomia odnoszą się do oprawy ustawionej w trybie HIGH FLUX - przy ustawieniu LONG OPERATION TIME autonomia podwaja się, a strumień jest redukowany.

Logica

oświetlenie awaryjne

AKCESORIA - w komplecie



AR LTO 9.6V 1.2Ah BATTERY SYSTEM
Kompatybilny z oprawami 19410 - 19411

Kod zam. **RA04** - LTO 9.6V 1.2Ah



**DŁAWNICA DLA INSTALACJI
PROWADZONEJ W RURKACH**



UCHWYT SZYBKIEGO MONTAŻU IP65

Kod zam. **12199**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W PRAWO -
W komplecie tylko z oprawami SA
Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie
Kod zam. **12175**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W LEWO -
W komplecie tylko z oprawami SA
Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie
Kod zam. **12176**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W DÓŁ -
W komplecie tylko z oprawami SA
Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie
Kod zam. **12177**

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



**ZESTAW DO ZABUDOWY - PUSZKA
PODTYNKOWA**

Kod zam. **12179**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W GÓRĘ
Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie

Kod zam. **12178**



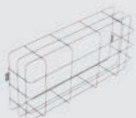
ZESTAW DO MONTAŻU DOSTROPEWEGO
Wycięcie montażowe 414X150 mm

Kod zam. **12180**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W PRAWO
Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie

Kod zam. **12175**



SIATKA OCHRONNA
Wymiary 440x215x99 mm

Kod zam. **3912**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W LEWO
Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie

Kod zam. **12176**



**URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY
PRACY AWARYJNEJ - LG INIBIT**

Tylko dla wersji LG
Kod zam. **12101**

LG



PIKTOGRAM STRZAŁKA W DÓŁ
Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie

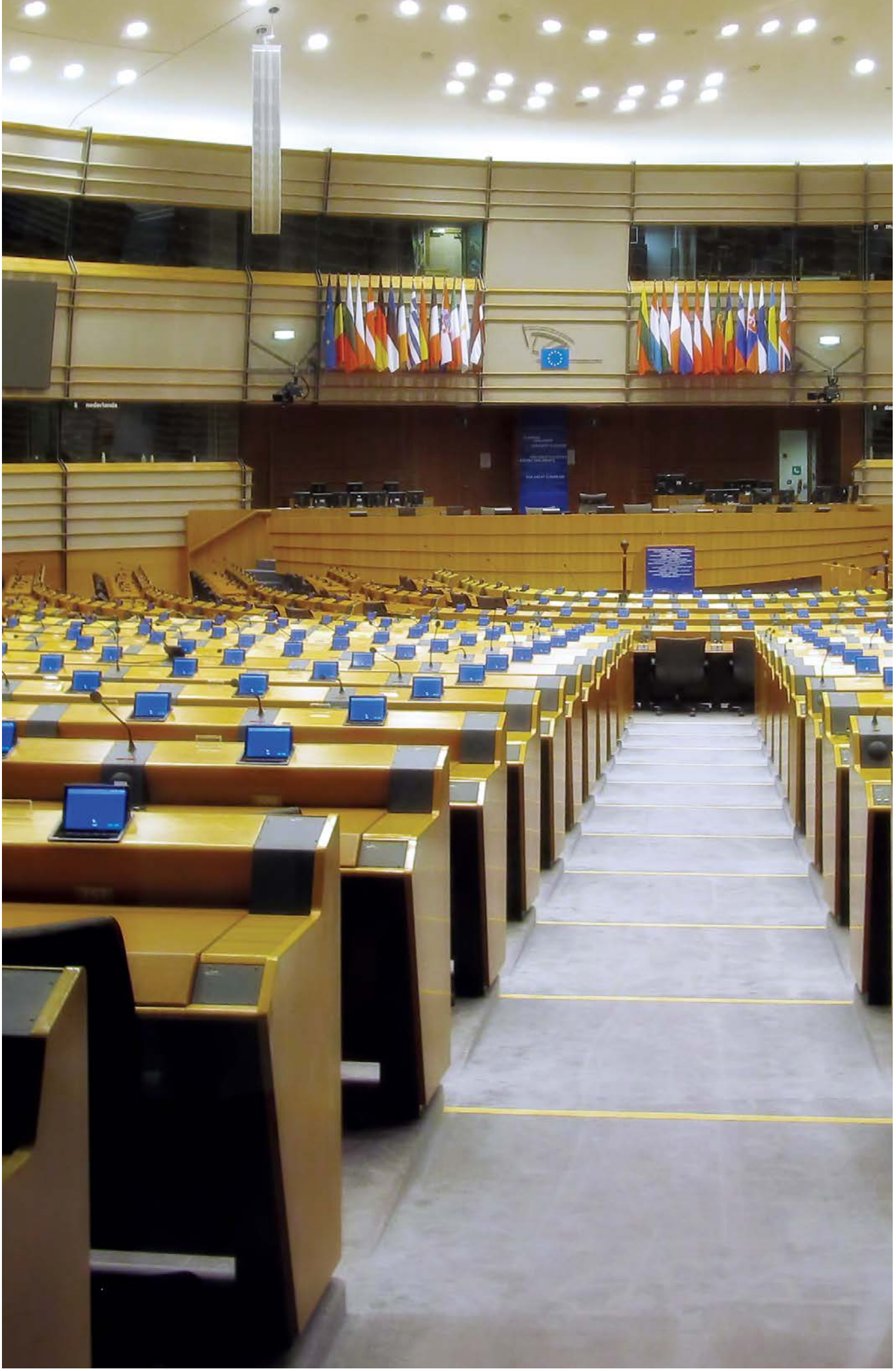
Kod zam. **12177**



MODUŁ LGFM
Tylko dla wersji LG

Kod zam. **15037**

LGFM



oprawy oświetlenia awaryjnego