

nuBe



IP65

IK07

850°



+40°C
0°C

+45°C
-10°C



Profesjonalna oprawa oświetlenia awaryjnego pracująca w systemach LG i LGFM. **Nie produkowana w wersji CBL.** Jej strumień świetlny wynosi **2 000 lm** w trybie awaryjnym, regulowana autonomia.



Wiele wersji oraz szeroka gama akcesoriów, umożliwia każdy rodzaj montażu.



Unikalne rozwiązanie usprawniające montaż. **Zastosowanie szybkozłącza znacznie skraca czas instalacji i konserwacji:** w żadnym z tych przypadków nie jest konieczne otwieranie korpusu oprawy. Nawet **moduły komunikacyjne są już zintegrowane w dedykowanych wersjach LG czy LGFM.**

Zastosowanie

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

Charakterystyka produktu

Zasilanie* 230 V_{AC} ± 10%, 50÷60 Hz

Montaż Nastropowy, dostropowy, zwieszany, naścienny

Czas ładowania 12 h

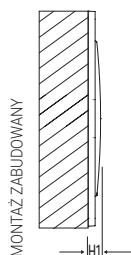
Obudowa Biały poliwęglan RAL 9003

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	-	20 m
Dostropowy	440	170	-	10	20 m

Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

Wysokość montażu  (m)	Odległość pomiędzy oprawami DROGA EWAKUACYJNA 		Odległość pomiędzy oprawami STREFA OTWARTA 	
	Ściana (m)	Sufit (m)	Ściana (m)	Sufit (m)
2.5	11	-	6x9	-
3	-	19	-	10x16
7	-	28	-	12x26

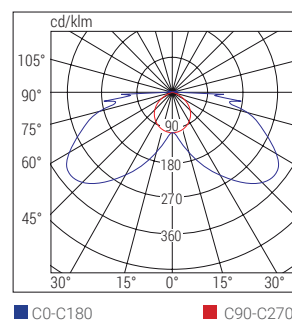
Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin < 40


Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin < 40

Obliczenia wykonano dla oprawy o kodzie 12184 - 1100 lm

Współczynnik utrzymania 0.8

LOGICA



	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi	
								DC	AC		
CT	LG										
	12182	8	LOG LED LG 8W SE 2/4/6H	SE	2/4/6	750/450/350	-		4 W		
	12185	8	LOG LED LG 8W SA/PS 2/4/6H	SE/SA/PS	2/4/6	750/450/350	400		8 W		
	12183	11	LOG LED LG 11W SE 1.5/3/4H	SE	1.5/3/4	900/550/450	-		4 W		
	12186	11	LOG LED LG 11W SA/PS 1.5/3/4H	SE/SA/PS	1.5/3/4	900/550/450	500		10 W		
	12184	24	LOG LED LG 24W SE 1/2/3H	SE	1/2/3	1100/750/550	-		6 W		
	12187	24	LOG LED LG 24W SA/PS 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3	1100/750/550	600		14 W		
	19410**	36	LOGICA LED LGAR SE 1100LM	SE	1/1.5/3	2000/1500/800			7 W		
	19411**	36	LOGICA LED LGAR SA 1100LM	SE/SA/PS	1/1.5/3	2000/1500/800	1000		13 W		
	CT	LGFM									
12182FM		8	LOG LED LGFM 8W SE 2/4/6H	SE	2/4/6	750/450/350	-		5 W		
12185FM		8	LOG LED LGFM 8W SA/PS 2/4/6H	SE/SA/PS	2/4/6	750/450/350	400		9 W		
12183FM		11	LOG LED LGFM 11W SE 1.5/3/4H	SE	1.5/3/4	900/550/450	-		5 W		
12186FM		11	LOG LED LGFM 11W SA/PS 1.5/3/4H	SE/SA/PS	1.5/3/4	900/550/450	500		11 W		
12184FM		24	LOG LED LGFM 24W SE 1/2/3H	SE	1/2/3	1100/750/550	-		7 W		
12187FM		24	LOG LED LGFM 24W SA/PS 1/2/3H	SE/SA/PS	1/2/3	1100/750/550	600		15 W		
CTS	LG230										
	31140	8	LOGICA LED 8W LG230				400	4.1 W	8.5 VA		
	31141	11	LOGICA LED 11W LG230 LS-UV				500	6.4 W	8.1 VA		
	31099	24	LOGICA LED 24W LG230 LS-UV				900	10.4 W	12 VA		
	31120	36	LOGICA LED 36W LG230 LS-UV				1400	15 W	15.9 VA		
CTS	LG24										
	32096	8	LOGICA LED 8W LGS24			400	400	3.8 W	-		
32089	36	LOGICA LED 36W LGS24 LS-UV			400	1400	4.3 W	15.4 VA			
HT	HT230										
	17403	8	LOGICA LED 8W HT				400	4.4 W	8.9 VA		
	17404	11	LOGICA LED 11W HT				550	6.1 W	6.4 VA		
	17405	24	LOGICA LED 24W HT				900	10.2 W	10.4 VA		
17406	36	LOGICA LED 36W HT				1400	14.3 W	14.5 VA			

* To nie jest moc oprawy LED. Podana wartość ma na celu zobrazowanie, jaką moc musiałaby pobierać oprawa świetłóvkowa, aby uzyskać porównywalny strumień.

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

DALEJ >

oprawy oświetlenia awaryjnego

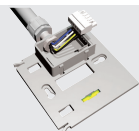
Logica

oświetlenie awaryjne

AKCESORIA - w komplecie



**DŁAWNICA DLA INSTALACJI
PROWADZONEJ W RURKACH**



UCHWYT SZYBKIEGO MONTAŻU IP65

kod zam. **12199**



**ZESTAW DO ZABUDOWY - PUSZKA
PODTYNKOWA** (Za wyjątkiem kodów: 19410, 19411)

kod zam. **12179**



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 -

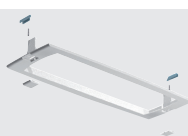
W komplecie tylko z oprawami SA
Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie
kod zam. **12177**

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



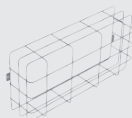
**ZESTAW DO ZABUDOWY - PUSZKA
PODTYNKOWA** (Tylko dla kodów: 19410, 19411)

kod zam. **12179**



ZESTAW DO MONTAŻU DOSTROPEWEGO
Wycięcie montażowe 414X150 mm

kod zam. **12180**



SIATKA OCHRONNA
Wymiary 440x215x99 mm

kod zam. **3912**



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

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

LG



PIKTOGRAM STRZAŁKA W PRAWO

Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie

kod zam. **12175**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W LEWO

Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie

kod zam. **12176**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W DÓŁ

Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie

kod zam. **12177**



PIKTOGRAM STRZAŁKA W GÓRĘ

Sitodruk na opalizowanym poliwęglanie

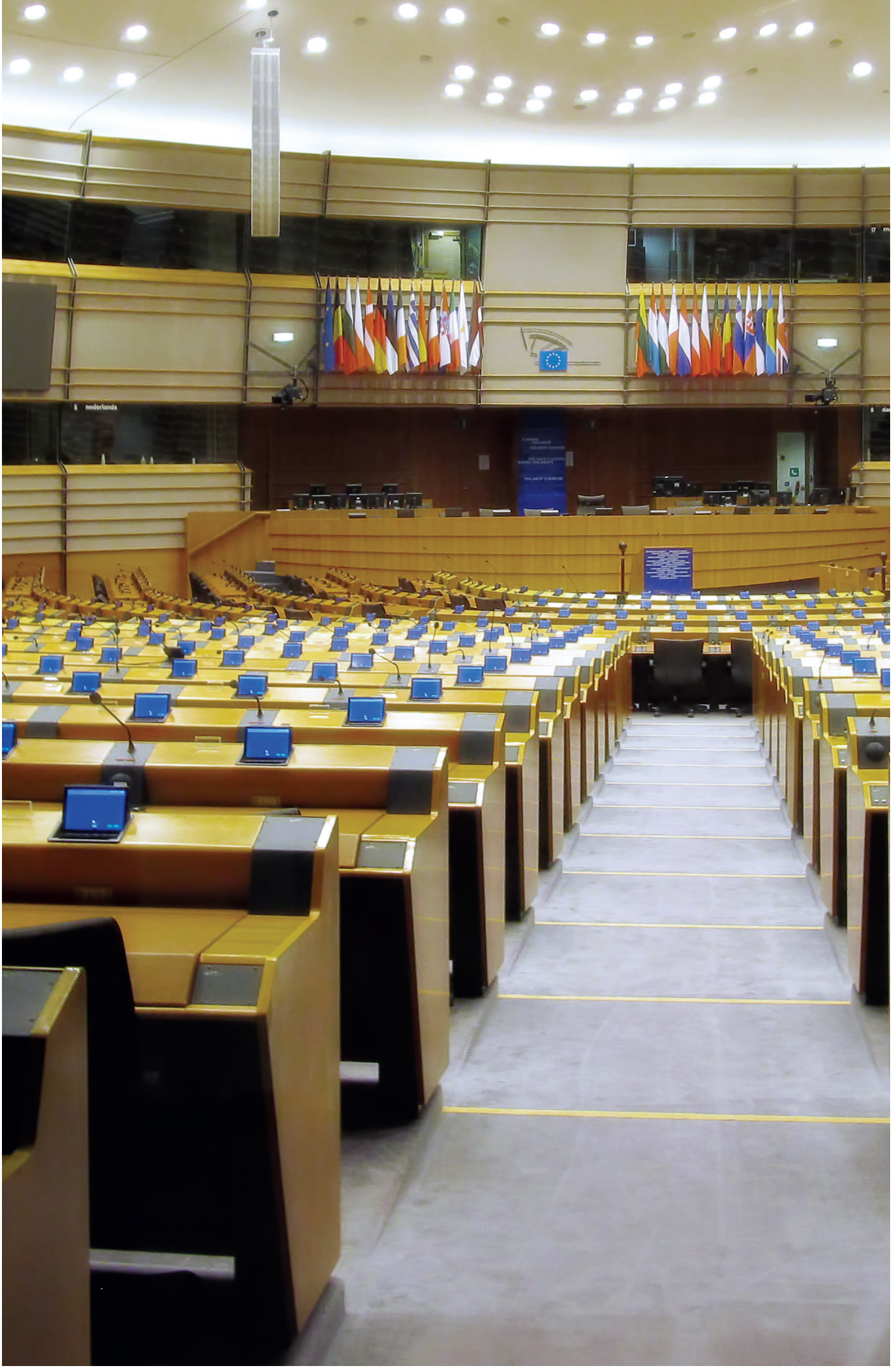
kod zam. **12178**



LOGICA LED SIGN

PIKTOGRAM SIGN W PRAWO, LEWO, DÓŁ

Wymiary sign: 150 x 382 mm



oprawy oświetlenia awaryjnego