

# Lungalargaluce wersja nastropowa

oświetlenie awaryjne



Niezwykle kompaktowa oraz dyskretna. Grubość obudowy wersji nastropowej oprawy wynosi zaledwie 3 cm.



Unikalna, pojedyncza oprawa służąca do oświetlenia dróg ewakuacyjnych do ponad 17m oraz stref otwartych do 130m<sup>2</sup> (oświetlenie antypaniczne). Dzięki specjalnej soczewce Diffusaluce możliwy jest montaż na suficie i ścianie. Regulowany czas autonomii od 1 do 8 godz.



Zestaw trzech wymiennych soczewek o różnych krzywych rozsyłu światła. Opcjonalnie akcentująca, asymetryczna soczewka do oświetlania sprzętu gaśniczego i ochronnego.



Szybki montaż bez wiercenia otworów.

## Zastosowanie

Sektor przemysłowy, sektor usługowy, magazyny, placówki edukacyjne, szpitale, sklepy, galerie handlowe, biura.

## Charakterystyka produktu

**Zasilanie\*** 230VAC ± 10%, 50÷60Hz

**Montaż** Nastropowy oraz na szynoprzewodzie typu Global Trac

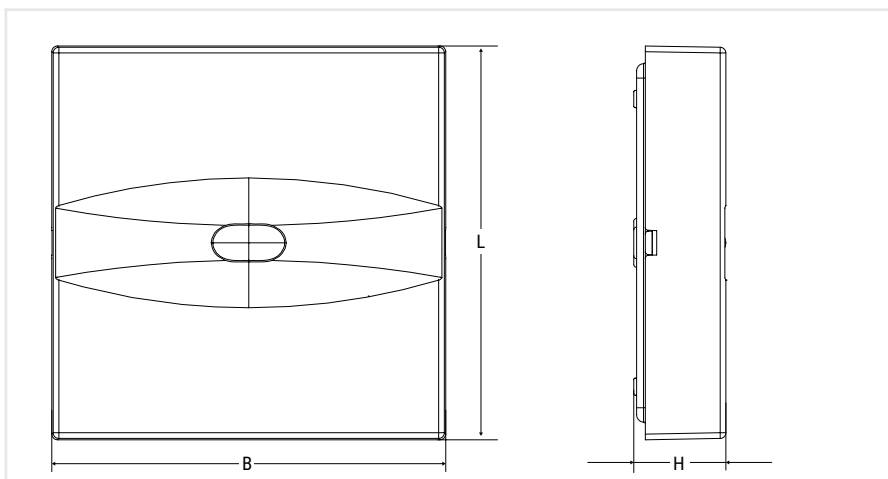
**Czas ładowania** ≤3h dla akumulatorów LTO

**Obudowa** Poliwęglan, RAL 9010, biały

**Układ optyczny** Wysoce przezroczyste soczewki PMMA

**Zgodność z Normami** EN 60598-1, 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



Wymiary mm		
L	B	H
137	137	32

## Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

Soczewka	Wysokość montażu (m)	Odległość pomiędzy oprawami (m) DROGA EWAKUACYJNA		Odległość pomiędzy oprawami (m) STREFA OTWARTA	
		Ściana	Sufit	Ściana	Sufit
Lungaluce	3	-	20	-	-
Largaluce	3	-	-	-	14x14

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

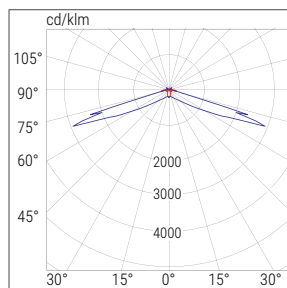
Natężenie >0.5 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin <40

Obliczenia dla oprawy 19329 450lm

Współczynnik utrzymania 0.8

### LUNGALUCE

87%

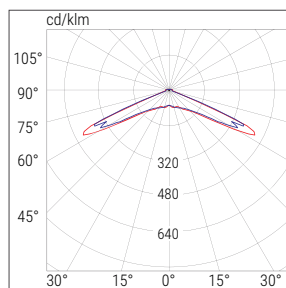


■ C90-C270

■ C0-C180

### LARGALUCE

95%

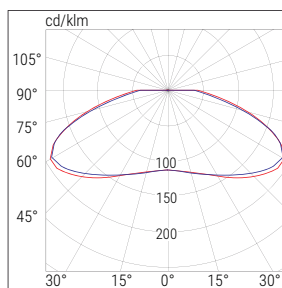


■ C90-C270

■ C0-C180

### DIFFUSALUCE

85%



■ C90-C270

■ C0-C180

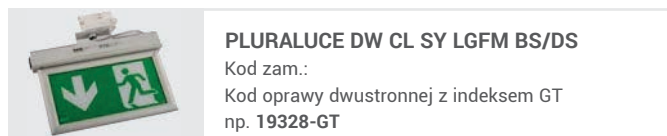


	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Akumulator	Strumień w trybie SE [lm]**	Strumień w trybie SA [lm]**		Moc		Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie	Certyfikat	
								DC	AC	DC	AC				
AT - OPT	19328	24	L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 7.2V 0.5AH	250/200/150/80/50	220	5W			1/6		AUTOTEST / CENTRAL TEST	
	19329	24GL	L.LARG DWCL AT OPT GL SA LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2x LTO 7.2V 0.5AH	450/330/250/160/170	220	5W			1/6			
	LG	Interfejs do pracy w systemie LG - kod zam. 15036													
	LGFM	Interfejs do pracy w systemie LGFM - kod zam. 15037													
	DALI	Interfejs do pracy w systemie DALI - kod zam. 15038													
LG230	17876	24	LLARGA DWCL LGS230					380	4.1W	8.3VA			1/6		CENTRALNA BATERIA
LG24	17877	24	LLARGA DWCL LGS24 LS-UV				380	380	3.8W				1/6		
HT230	19320	24	L.LARG DWCL HT 24W					380	4.8W	9.6VA			1/6		

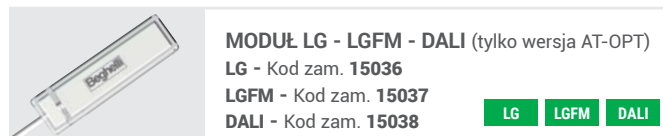
\* Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie świetłkowej odpowiadać poszczególne oprawy diodowe.

\*\* Przedstawione strumienie odnoszą się do oprawy bez soczewki. Aby określić rzeczywisty strumień oprawy, należy dodatkowo wziąć pod uwagę procentową wydajność wskazaną w fotometrii soczewki oprócz wartości podanej w tabeli.

### Oprawa przystosowana do montażu na szynoprzewodzie typu "GLOBAL TRAC" (wersja GT)



### AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



### AKCESORIA - w komplecie



Fotometria soczewki i strumień dostępne są w elektronicznym katalogu na begelli.com.

oprawy oświetlenia awaryjnego