

Lungalargaluce wersja dostropowa

oświetlenie awaryjne



Oprawa do wbudowania o grubości kilku milimetrów oraz uniwersalnym rozsyłe światła. Subtelna i dyskretna dopasowuje się do każdego wnętrza.



Unikalna oprawa służąca do oświetlania dróg ewakuacyjnych do ponad 17m oraz stref otwartych do 130 m² (oświetlenie antypaniczne). Regulowany czas autonomii od 1 do 8 godz.



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



Niezwykle szybki montaż dzięki stalowym sprężynom, które umożliwiają manewrowanie oprawą nawet po zamontowaniu. Otwór montażu \varnothing 80÷100 mm.

Zastosowanie

Sektor usługowy, biura, kina, hotele, muzea, placówki edukacyjne, sklepy, galerie handlowe, wystawy.

Charakterystyka produktu

Zasilanie* 230VAC \pm 10%, 50÷60Hz

Montaż Dostropowy

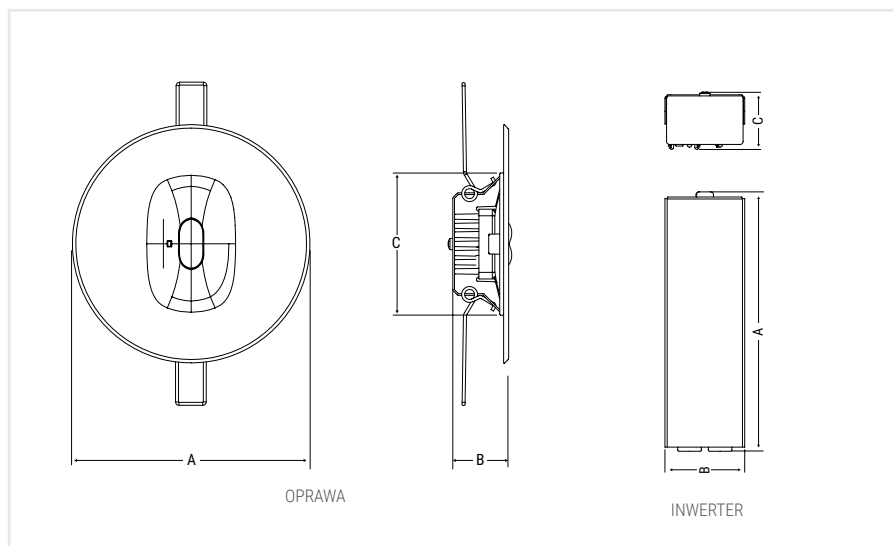
Czas ładowania \leq 3h dla akumulatorów LTO

Obudowa Poliwęglan, biały RAL 9010

Układ optyczny Wysoce przezroczyste soczewki PMMA

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



Wymiary mm

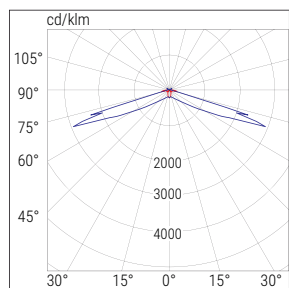
	A	B	C
Oprawa	120	28	80 \pm 100
Inwerter	204	63	46

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	-	-	-	12x12
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 19339 450lm				Współczynnik utrzymania 0.8	

LUNGALUCE

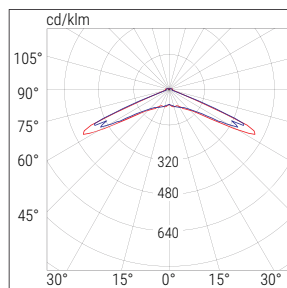
87%



■ C90-C270 ■ C0-C180

LARGALUCE

95%



■ C90-C270 ■ C0-C180

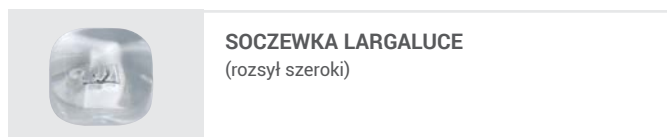
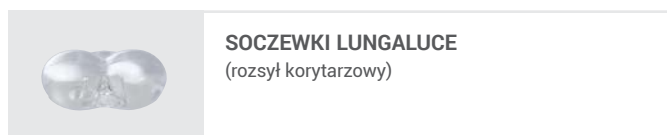


	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Akumulator	Strumień w trybie SE [lm]**	Strumień w trybie SA [lm]**	Moc		Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie	Certyfikat
									DC	AC			
AT - OPT	19338	24	LLARG DWRC AT/OPT 24W SA LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	LTO 7.2V 0.5AH	250/200/150/80/50	220		5W		1/6	AUTOTEST / CENTRAL TEST
	19339	24GL	LLARG DWRC AT/OPT 24W GL SA LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2x LTO 7.2V 0.5AH	450/330/250/160/70	220		5W		1/6	
	LG	Interfejs do pracy w systemie LG - kod zam. 15036											
	LGFM	Interfejs do pracy w systemie LG - kod zam. 15037											
	DAI	Interfejs do pracy w systemie LG - kod zam. 15038											
LG230	17878	24	L.LARGA DWRC LGS230					380	4.1W	8.3VA		1/6	CENTRALNA BATERIA
LG24	17879	24	L.LARGA DWRC LGS24 LS-UV				380	380	3.8W			1/6	
HT230	19330	24	L.LARG DWRC HT 24W					380	4.8W	9.6VA		1/6	

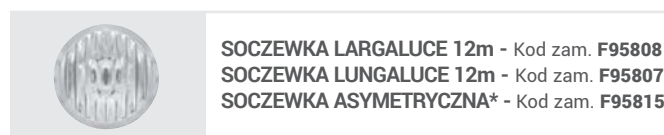
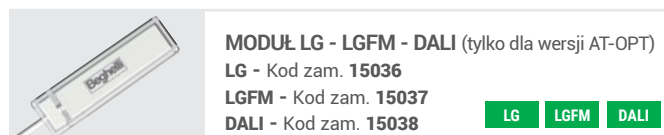
* Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie świetłkowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe.

** 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.

AKCESORIA - w komplecie



AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



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

oprawy oświetlenia awaryjnego