

Lungalargaluce - nastropowa

Beghelli

AKUMULATORY TYTANOWE LTO



Niezwykle kompaktowa i dyskretna. Grubość obudowy oprawy w wersji nastropowej to zaledwie 3cm.



Unikalna oprawa służąca do oświetlenia dróg ewakuacyjnych ponad 17 m., jak i stref otwartych (oświetlenie antypaniczne) o powierzchni do 130m².

Regulowany czas autonomii od 1 h do 8 h



Zestaw 3 wymiennych soczewek o różnych krzywych rozsyłu światła



Szybki, nieinwazyjny montaż

Zastosowanie

Sektor przemysłowy i usługowy, magazyny, szkoły szpitale, sklepy, galerie handlowe, biurowce

Cechy produktu

Zasilanie 230Vac \pm 10%, 50 \div 60Hz

Montaż nastropowy

Czas ładowania < 3h

Temp. pracy oprawy -20° C +50° C

Obudowa poliwęglan, biały RAL 9010

Układ optyczny wysoce przezroczyste soczewki PMMA

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

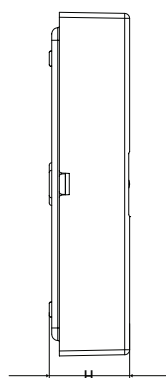
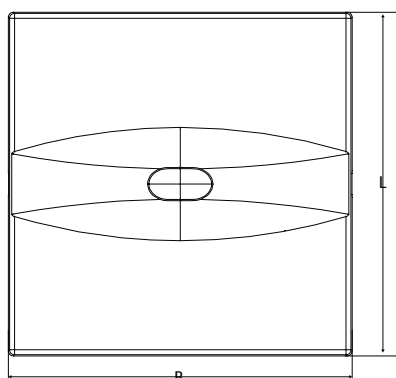


IP42

IK07

850°

Ak. LTO
+50°C
-20°C



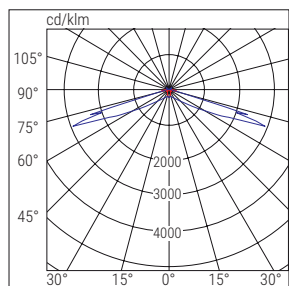
Wymiary mm

L	B	H
137	137	32

Odniesienie do normy UNI EN 1838

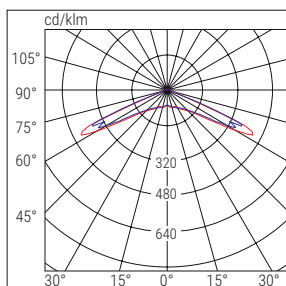
Soczewki	Wysokość (m)	Rozstaw osi (m) DROGA EWAKUACYJNA		Oświetlana powierzchnia (m) STREFA OTWARTA	
		Ściana	Sufit	Ściana	Sufit
Lungaluce	3	-	20	-	-
Largaluce	3	-	-	-	14x14
natężenie oświetlenia awaryjnego > 1 lx w osi drogi ewakuacyjnej bez odbić Emax / Emin < 40				natężenie oświetlenia awaryjnego > 1 lx w osi drogi ewakuacyjnej bez odbić Emax / Emin < 40	
Dane określone dla produktu o kodzie 19329 450lm				Współczynnik utrzymania 0,8	

LUNGALUCE



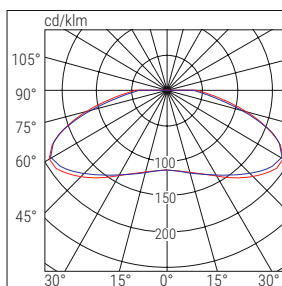
■ C90-C270 ■ C0-C180

LARGALUCE



■ C90-C270 ■ C0-C180

DIFFUSALUCE



■ C90-C270 ■ C0-C180

	Kod	Moc W	Opis	Wersja	Czas autonomii	Typ akumulatora	Strumień w trybie SE lm	Strumień SA lm	Pobór mocy		Waga Kg	Szt./opak.	Zgodność
									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	
	19329	24GL	L.LARG DWCL AT OPT GL SA LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2x LTO 7.2V 0.5AH	450/330/250/160/70	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										

Akumulator tytanowy



1 SZYBKE ŁADOWANIE:

Ładowanie akumulatora do 80% pojemności, w czasie krótszym niż 2 godziny

2 MOŻLIWOŚĆ PRACY W SKRAJNYCH TEMPERATURACH:

-30°C ÷ +75°C

3 DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ:

10 lat żywotności przy 7000 cyklach ładowania

4 BEZPIECZEŃSTWO:

Materiały użyte w tych urządzeniach nie reagują w przypadku wystąpienia zwarcia lub innego zdarzenia (wilgoć, perforacja itp.)



TITANIUM BATTERY

Beghelli

Valsamoggia, loc. Monteveglio
BO, Italy - www.beghelli.com

Li-ion 7,2V - 0,5 Ah

code 415.432.001

Assembly date

Installation date



LTO

AKCESORIA - w komplecie



SOCZEWKI LUNGALUCE
Rozsył korytarzowy



SOCZEWKI DIFFUSALUCE
Rozsył symetryczny



SOCZEWKI LARGALUCE
Rozsył szeroki

AKCESORIA - należy zamawiać osobno



MODUŁ LG - LGFM - DALI

LG - Kod: 15036

LGFM - Kod: 15037

DALI - Kod: 15038

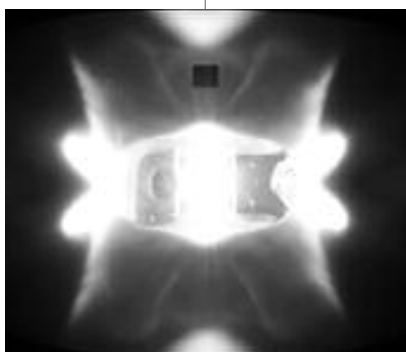
LG **LGFM** **DALI**

Jedna oprawa - wiele zastosowań



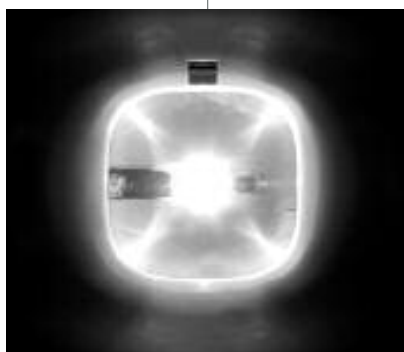
Soczewka Lungaluce (rozsył korytarzowy)

Instalacja oprawy 3 m nad posadzką. Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego $E_{min} \geq 1 \text{ lx}$ w osi drogi ewakuacyjnej o długości 17,1 m oraz $E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$ w pasie o szerokości 1m (po pół metra w obie strony od osi drogi ewakuacyjnej)



Soczewka Largaluce (rozsył szeroki)

Instalacja oprawy 3 m nad posadzką. Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego strefy otwartej $E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$ na powierzchni o wymiarach 11,3 m x 11,3 m.



Soczewka Altaluce (rozsył wąski)

Instalacja oprawy 2,5 m nad posadzką. Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego strefy otwartej $E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$ na powierzchni o wymiarach 7 m x 3 m.

