

Lungalargaluce - dostropowa

Beghelli

AKUMULATORY TYTANOWE LTO



Oprawa do wbudowania o grubości kilku milimetrów. Subtelna i dyskretna dopasowuje się do każdego wnętrza.



Unikalna oprawa służąca do oświetlenia dróg ewakuacyjnych o długości ponad 17 m., jak i stref otwartych (oświetlenie antypaniczne) o pow., do 130m². Regulowany czas autonomii od 1 h do 8 h.



Zestaw 2 wymiennych soczewek o różnych krzywych rozsyłu światła



Bardzo szybki montaż dzięki stalowym sprężynom, które pozwalają na manewrowanie oprawą nawet po zamontowaniu. Średnica otworu montażowego \varnothing 80÷100 mm.

Zastosowanie

Sektor usługowy, biurowce, kina, hotele, muzea, szkoły, sklepy, galerie handlowe, wystawy

Cechy produktu

Zasilanie* 230Vac \pm 10%, 50÷60Hz

Montaż do wbudowania

Czas ładowania < 3 h

Temp. pracy oprawy -20° C +50° C

Obudowa poliwęglan, biały RAL 9010

Układ optyczny soczewki PMMA

o wysokiej przezroczystości

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

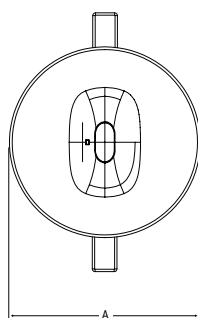


IP42

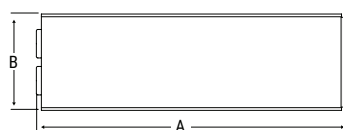
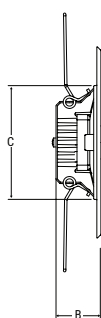
IK07

850°

Ak. LTO
+50°C
-20°C



OPRAWA






INWERTER



	Wymiary mm		
	A	B	C
Oprawa	120	28	80 \pm 100
Inwertyer	204	63	46

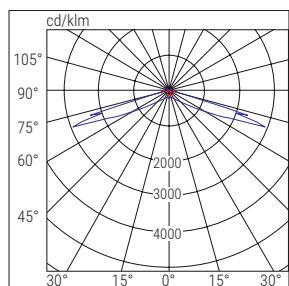
Odniesienie do normy UNI EN 1838

Soczewki	Wysokość (m) 	Rozstaw (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 > 0,5 lx w osi strefy otwartej bez odbić Emax / Emin < 40	

Dane określone dla produktu o kodzie 19339 450lm

Współczynnik utrzymania 0,8

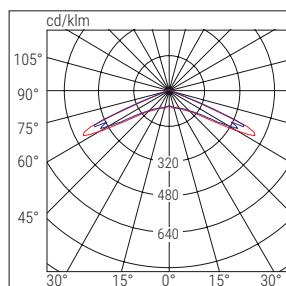
LUNGALUCE



■ C90-C270

■ C0-C180

LARGALUCE



■ 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	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	
	19339	24GL	LLARG DWRC AT/OPT 24W GL SA LTO	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2x LTO 7.2V 0.5AH	450/330/250/160/170	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											

AUTOTEST CENTRALIZZABILE

Akumulator tytanowy



- SZYBKIE ŁADOWANIE:**
Ładowanie akumulatora do 80% pojemności, w czasie krótszym niż 2 godziny
- MOŻLIWOŚĆ PRACY W SKRAJNYCH TEMPERATURACH:**
-30°C ÷ +75°C
- DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ:**
10 lat żywotności przy 7000 cyklach ładowania
- 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 LARGALUCE
Rozsył szeroki

AKCESORIA- należy zamawiać oddzielnie



MODUŁ LG - LGFM - DALI (tylko wersja AT-OPT)

LG - Kod: 15036

LGFM - Kod: 15037

DALI - Kod: 15038

LG

LGFM

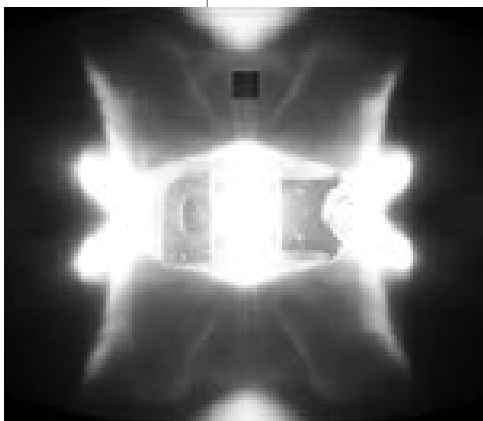
DALI

Jedna oprawa - wiele zastosowań



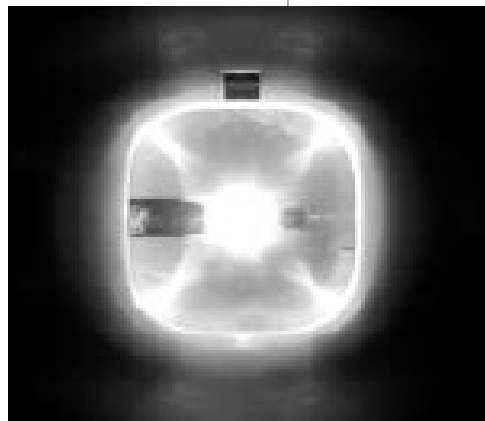
Soczewka Lungaluce (rozsył korytarzowy)

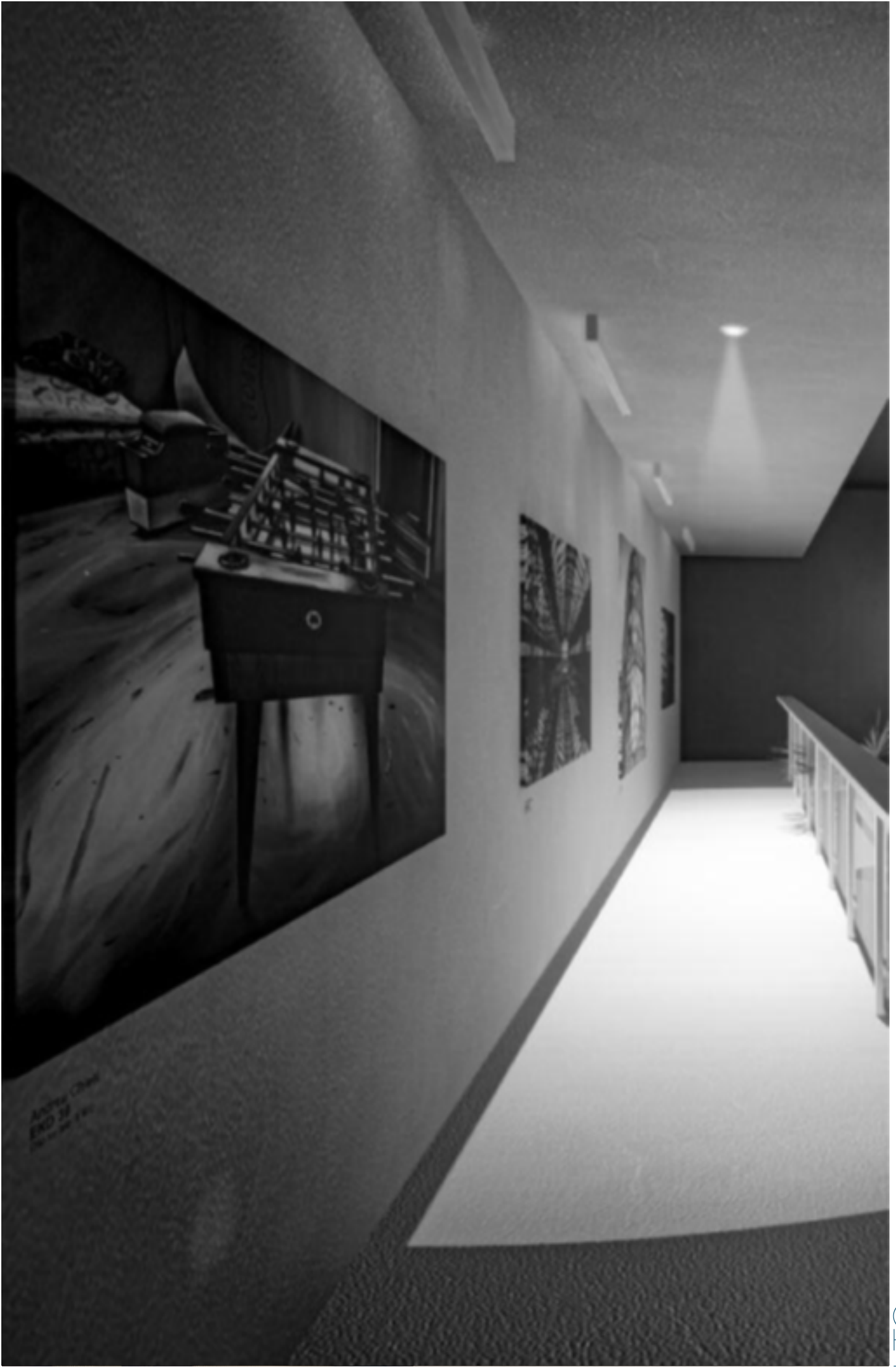
Instalacja oprawy 3 m nad posadzką. Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego $E_{min} \geq 1lx$ w osi drogi ewakuacyjnej o długości 17,1 m oraz $E_{min} \geq 0,5 lx$ w pasie o szerokości 1m (po pół metra w obie strony od osi drogi ewakuacyjnej)



Soczewka Largaluce (rozsył wąski)

Instalacja oprawy 2,5 m nad posadzką. Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego strefy otwartej $E_{min} \geq 0.5lx$ na powierzchni o wymiarach 7 m x 3 m.





Arthur Ochs
Says
1900-1901