

nuBe



IP65

IK07

850°

Bateria LiFe
+40°C
0°C

Bateria LTO
+45°C
-20°C



archieco: oprawa o eleganckich oraz minimalistycznych liniach wzorniczych, którą można **malować farbami do pomieszczeń**.

Wykonana z materiałów nadających się do recyklingu oraz częściowo kompostowalnych.



Nie duża oprawa o strumieniu **1 000 lm**. Możliwość integracji modułu laserowego Orma IP65.



Dzięki obrotowym soczewkom oprawa nadaje się zarówno do montażu na dużych powierzchniach (225m²), jak i drogach ewakuacyjnych do 23m.



Podwójny układ optyczny składający się z dwóch par soczewek, alternatywnie dopasowanych do dwóch wysokowydajnych diod LED.

Zastosowanie

Biura, kina, hotele, muzea, placówki edukacyjne, sklepy, galerie handlowe.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 230 V_{AC} ± 10%, 50÷60 Hz

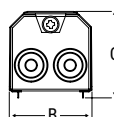
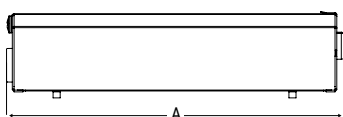
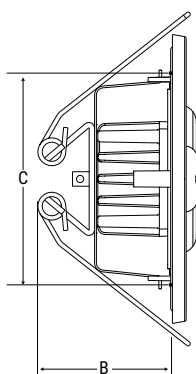
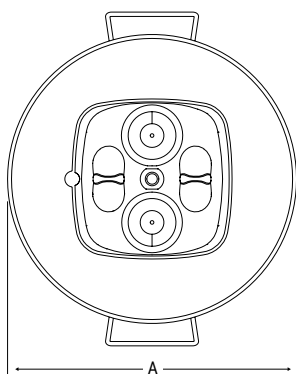
Montaż Dostropowy

Czas ładowania ≤ 3h dla akumulatorów LTO

Obudowa PHA biały RAL 9003

Układ optyczny PMMA

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



OBUDOWA OPRAWY
UMOŻLIWIAJĄCA MALOWANIE
POPULARNYMI FARBAMI ŚCIENNYMI

	Wymiary mm		
	A	B	C
Oprawa	Ø 80	38	Ø 59
Inwerter wersja TR-AT	191	47	49
Inwerter wersja LG	254	47	52

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	-	30	-	-
Largaluce	3	-	-	-	14x16

Obliczenia dla oprawy **19712** 1000lm

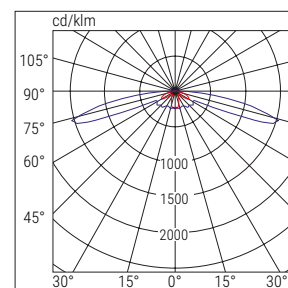
Natężenie >1lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin <40

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

Współczynnik utrzymania 0.8

LUNGALUCE

80%

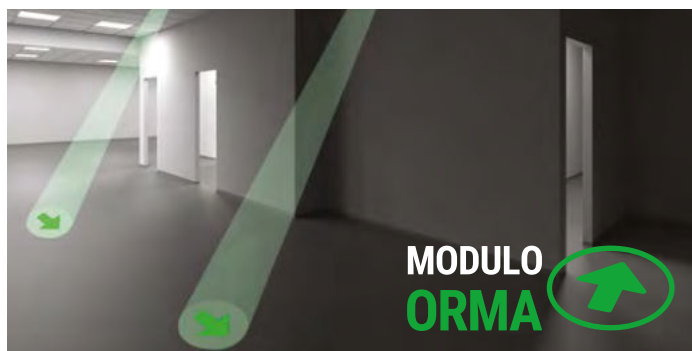


■ C90-C270

■ C0-C180

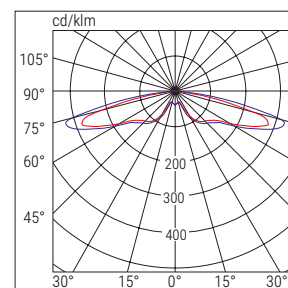
MODUŁ LASEROWY ORMA

Lasery mikroprojektor emituje jasny i wyraźny kształt strzałki w formie asymetrycznej stożkowej wiązki światła, tworząc na podłodze wirtualny piktogram wskazujący najbliższą drogę ucieczki. Ruchomy korpus umożliwia ustawienie wyświetlania piktogramu w najbardziej odpowiednim punkcie podłogi w prawidłowej orientacji.



LARGALUCE

91%



■ C0-C180

■ C90-C270


	Kod	W	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Akumulator	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie	
									DC	AC			
TR	19700		DOT SE/SA 1/2/3H IP65 RM	SA/SE	1/2/3	LiFe 3.2V 1.5Ah	550/300/200	240		3W	0.4	1/6	STANDARD
AT - OPT	19711		DOT AT OPT SE/SA 8LTO IP65	SA/SE	1/1.5/2/3/8	2xLTO 7.2V 0.5Ah	550/380/300/200/100	240		5W	0.5	1/6	AUTOTEST CENTR.
	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											
LG	19712		DOT GL AT LG SE LIFE IP65	SE	1/2/3	LiFe 12.8V 1.5Ah	1000/550/400	240		4.3W	0.4	1/6	CENTRALTEST
	LGFM	Interfejs do pracy w systemie LGFM - kod zam. 19375											
LG230	17880		DOT LGS230 IP65					550	4.7W	9.4VA	0.4	1/6	CENTRALNA BATERIA
LG24	17881		DOT LGS24 IP65					550	4.1W		0.4	1/6	
HT230	17882		DOT HT IP65					550	4.6W	9.1VA	0.4	1/6	

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



MODUŁ LASEROWY ORMA
Tylko dla 19700 i 19711

Kod zam. **19883**




MODUŁ LG - LGFM - DALI (Tylko dla wersji AT-OPT)

LGFM - Kod zam. **15037 - 19375**

LG - Kod zam. **15036**

DALI - Kod zam. **15038**

LG
LGFM
DALI




URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ - LG INIBIT

RM tylko w wersji LG

Kod zam. **12101**

LG



URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ - RM INIBIT

RM tylko dla wersji TR

Kod zam. **2730**

RM