



nuBe B


WEB CATALOGUE


IP65 IK07 $\angle 850^\circ$ $+40^\circ\text{C}$ 0°C ? ↻ $+45^\circ\text{C}$ -10°C


CNBOP-PIB

10 YEARS

 **architecturalECO** : oprawa o eleganckich liniach wzorniczych, którą można malować farbami do pomieszczeń. **Wykonana z materiałów nadających się do recyklingu oraz częściowo kompostowalnych.**

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

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

 Podwójny układ optyczny składający się z dwóch par soczewek, alternatywnie dopasowanych do dwóch wysoko-wydajnych 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 12 h

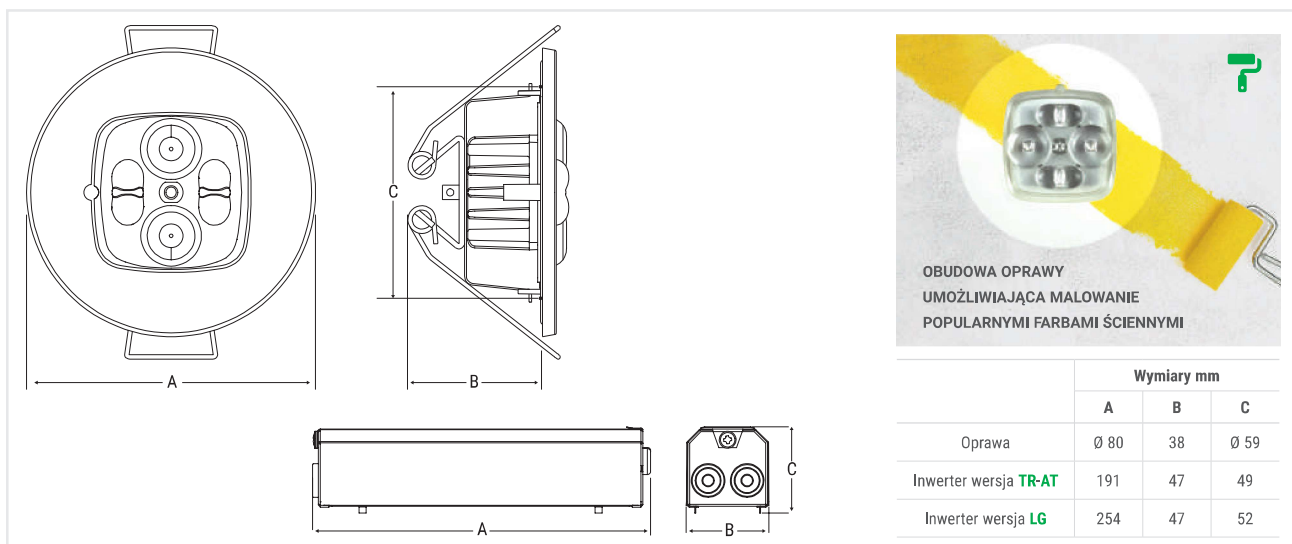
Obudowa PHA biały RAL 9003

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 UMOŻLIWIJAJĄCA MALOWANIE POPULARNYMI FARBAMI ŚCIENNYMI

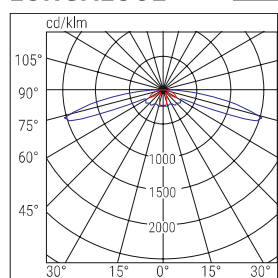
	Wymiary mm		
	A	B	C
Oprawa	Ø 80	38	Ø 59
Inwerter wersja TR-AT	191	47	49
Inwerter wersja LG	254	47	52

Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

Soczewka	Wysokość montażu	Odległość pomiędzy oprawami DROGA EWAKUACYJNA		Odległość pomiędzy oprawami STREFA OTWARTA		
	(m)	Ściana (m)	Sufit (m)	Ściana (m)	Sufit (m)	
Lungaluce	3	-	30	-	-	
Largaluce	3	-	-	-	14x16	
Altaluce	7	-	12	-	10x6	
			Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin < 40		Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin < 40	
Obliczenia dla oprawy kod zam. 19714 1000 lm				Współczynnik utrzymania 0.8		

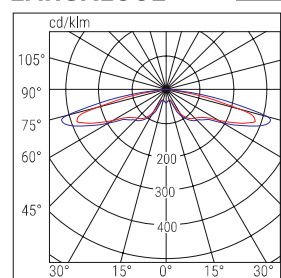


LUNGALUCE 80%



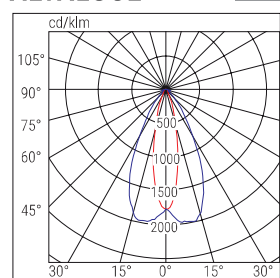
■ C90-C270 ■ C0-C180

LARGALUCE 91%



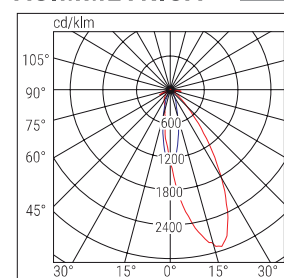
■ C0-C180 ■ C90-C270

ALTALUCE 90%



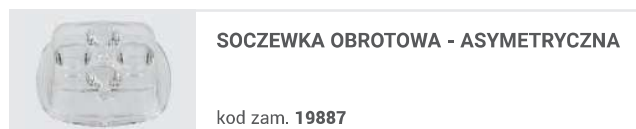
■ C0-C180 ■ C90-C270

ASIMMETRYCZNA 90%



■ C0-C180 ■ C90-C270

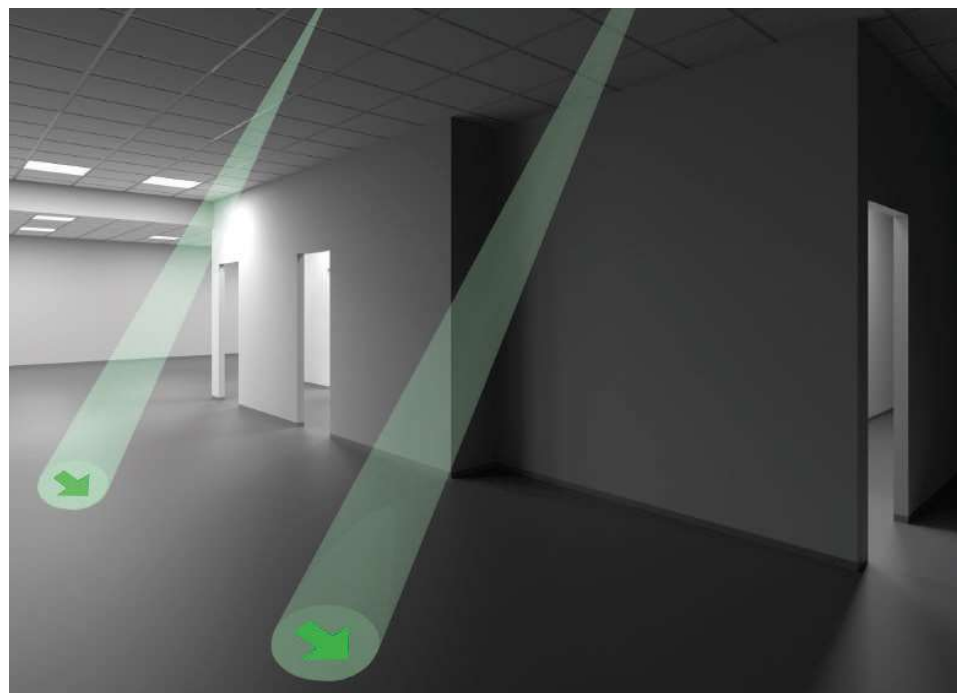
AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



MODUŁ ORMA

MODUŁ LASEROWY ORMA

Laserowy 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.



	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi
								DC	AC	
TR	19700	24	DOT AE SE/SA 1/2/3H IP65 RM	SE/SA	1/2/3	550/300/200	240		2 W	
AT	19713	24	DOT AE AT SE/SA IP65	SE/SA	1/1.5/2/3/8	550/380/300/200/100	240		5 W	
	19714	GL	DOT AE GL AT SE/SA IP65	SE/SA	1/1.5/2/3/8	1000/700/550/400/150	240		5 W	
CT	19711	24	DOT AE CT SE/SA IP65	SE/SA	1/1.5/2/3/8	550/380/300/200/100	240		5 W	
	19712	GL	DOT AE GL CT SE/SA IP65	SE/SA	1/1.5/2/3/8	1000/700/550/400/150	240		5 W	
Interfejs dla oprawy CT aby adaptować ją do pracy w systemie LG – kod zam. 15036, systemie LGFM - kod zam. 15037 oraz w systemie DALI - kod zam. 15038										
CTS	LG230									
	17880	24	DOT AE LGS230 IP65	SE/SA			550	4.7 W	9.4 VA	
	LG24									
	17881	24	DOT AE LGS24 IP65	SE/SA		550		4.1 W		
HT	HT230									
	17882	24	DOT AE HT IP65	SE/SA			550	4.6 W	9.1 VA	
	HT-DALI									
	17880DL	24	DOT AE HT DALI IP65	SE/SA			550	4.7 W	9.4 VA	

* To nie jest moc oprawy LED. Podana wartość ma na celu zobrazowanie, jaką moc musiałaby pobierać oprawa świetłówkowa, aby uzyskać porównywalny strumień.

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



MODUŁ LASEROWY ORMA
Tylko dla 19700 i 19711

kod zam. **19883**




MODUŁ LG - LGFM - DALI
LG - kod zam. **15036** (Tylko dla wersji CT)
LGFM - kod zam. **15037** (Tylko dla wersji CT)
DALI - kod zam. **15038** (Tylko dla wersji CT)

LG

LGFM

DALI



URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ - RM INIBIT
Tylko dla wersji TR wyposażonych w moduł RM

kod zam. **2730**

RM

