

# Infinita X5



IP65

IK08

850°

+45°C  
-10°C

Strumień świetlny wynoszący nawet **1 500 lm**. **Nieskończony czas autonomii w trybie Infinity** (zmniejszony strumień).



Optymalna wydajność opraw przy zachowaniu nawet do 34 m odległości w montażu nastropowym na wysokości **7 m** lub **12 m**.



**Układ optyczny z 5 wymiennymi soczewkami**, dla zapewnienia właściwych warunków dróg ewakuacyjnych oraz stref antypanicznych.



Liczne wstępnie nawiercone wloty i akcesoria przyłączeniowe.

## Zastosowanie

Sektor przemysłowy, sektor usługowy, obszary wysokiego ryzyka.

## Charakterystyka produktu

**Zasilanie\*** 230 V<sub>AC</sub> ± 10%, 50÷60 Hz

**Montaż** Nastropowy, dostropowy, ścienny, do wbudowania w ścianę, ścienny boczny

**Czas ładowania** 12 h

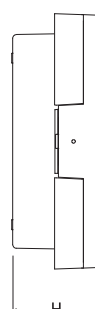
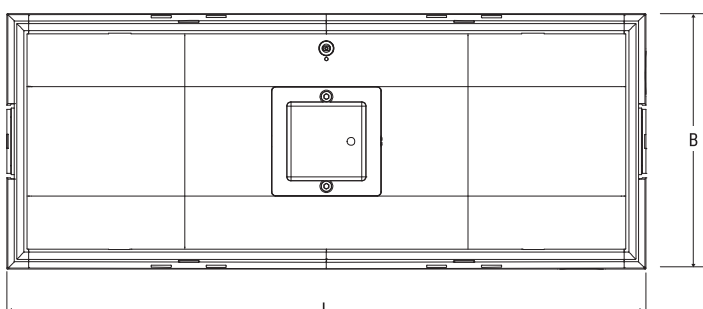
**Obudowa** Biały poliwęglan RAL 9003

**Układ optyczny** Przezroczyste soczewki z poliwęglanu

**Klosz** Przezroczysty poliwęglan

**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

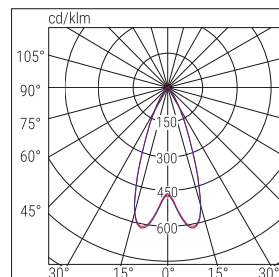
L	B	H
325	130 152	45

## Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

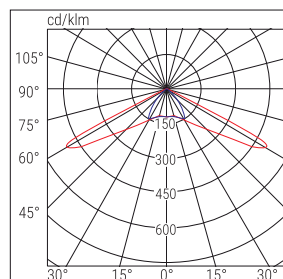
Soczewka	Wysokość montażu  (m)	Odległość pomiędzy oprawami DROGA EWAKUACYJNA 		Odległość pomiędzy oprawami STREFA OTWARTA 		
		Ściana (m)	Sufit (m)	Ściana (m)	Sufit (m)	
Lungaluce 3 m	3	-	11	-	-	
Lungaluce 7 m	7	-	28	-	-	
Largaluce 3 m	3	-	-	-	7x7	
Largaluce 7 m	7	-	-	-	20x20	
High risk	7	-	-	-	Ø3m - 30 lx	
			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. 19461 900 lm Współczynnik utrzymania 0.8

HIGH RISK 87%

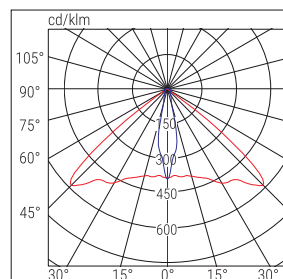


### LUNGALUCE 3 m 85%



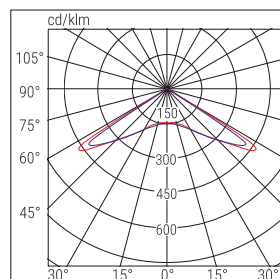
■ C0-C180 ■ C90-C270

### LUNGALUCE 7 m 85%



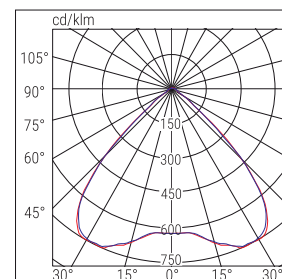
■ C0-C180 ■ C90-C270

### LARGALUCE 3 m 90%





■ C0-C180 ■ C90-C270

### LARGALUCE 7 m 87%



■ C0-C180 ■ C90-C270

	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi
								DC	AC	
<b>CT</b>	19461	24GL	INFINITA GL 5X CT SA	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	900/600/470/330/130	250		6.6 W	
	19471	36	INFINITA 5X CT SE/SA	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	1500/1000/750/550/200	250		6.6 W	
Interfejs dla oprawy CT aby adaptować ją do pracy w systemie LG – kod zam. 15056, systemie LGFM - kod zam. 15037 oraz w systemie DALI - kod zam. 15038										
<b>CTS</b>	<b>LG230</b>									
	31172	24	INFINITA 5X LGS230 SE/SA XL	SE/SA			1100	11.4 W	12.4 VA	
<b>HT</b>	<b>LG24</b>									
	32112	24	INFINITA 5X LGS24 SE/SA XL	SE/SA		500	1100	4.3 W	11.4 VA	
<b>HT</b>	<b>HT230</b>									
	31176	24	INFINITA 5X HT XL	SE/SA			1100	10.5 W	10.8 VA	









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

DALEJ >









045 oprawy oświetlenia awaryjnego

# Infinita X5

## AKCESORIA - w komplecie

	<b>SOCZEWKA HIGH RISK</b>		<b>MEMBRANA DŁAWNICY KABLOWEJ M16 IP65</b>
	<b>SOCZEWKA LUNGALUCE 3 m</b>		<b>PRZEPUST KABLOWY 16/20 mm BIAŁY</b> Montaż z przewodem 16 lub Ø20 mm
	<b>SOCZEWKA LUNGALUCE 7 m</b>		<b>OKABLOWANIE 5-POLOWE 5 POLI</b> Tylko dla wersji HT230 kod zam. <b>20155</b>
	<b>SOCZEWKA LARGALUCE 3 m</b> Fabrycznie zainstalowana w oprawie		
	<b>SOCZEWKA LARGALUCE 7 m</b>		

## AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie

	<b>PUSZKA PODTYNKOWA</b> kod zam. <b>4683</b>		<b>SIATKA OCHRONNA</b> 440 x 215 x 99 mm kod zam. <b>3912</b>
	<b>UCHWYT DO GIPS-KARTONU</b> kod zam. <b>4687</b>		<b>ZWIESZAK RURKOWY</b> 250 - 500 - 1000 mm kod zam. <b>4315</b> (250 mm) - <b>4316</b> (500 mm) <b>4317</b> (1000 mm)
	<b>WSPORNIK MONTAŻOWY 45°</b> kod zam. <b>18590</b>		<b>HAKI DO MONTAŻU ZWIESZANEGO</b> kod zam. <b>3723</b>
	<b>OKABLOWANIE 5-POLOWE</b> Dla wszystkich wersji za wyjątkiem LG kod zam. <b>20155</b>		<b>MODUŁ LG - LGFM - DALI</b> LG - kod zam. <b>15036</b> (Tylko dla wersji CT) LGFM - kod zam. <b>15037</b> (Tylko dla wersji CT) DALI - kod zam. <b>15038</b> (Tylko dla wersji CT)

LG  
LGFM  
DALI



047 oprawy oświetlenia awaryjnego

