

Infinita X5

Beghelli



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_{AC} ± 10%, 50÷60 Hz

Montaż Nastropowy, dostropowy, naścienny, do wbudowania w ścianę, naścienny boczny

Czas ładowania 12 h

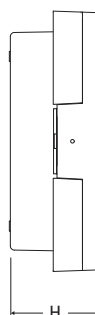
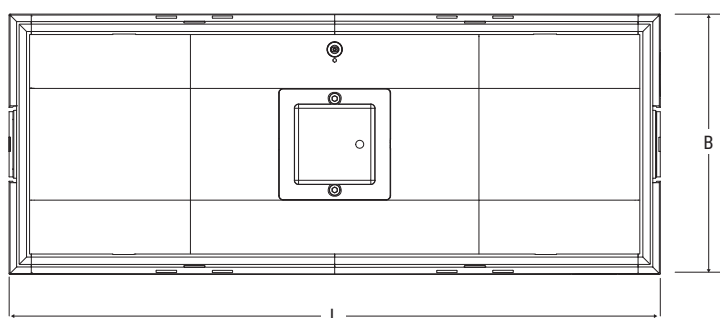
Obudowa Biały poliwęglan RAL 9003

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

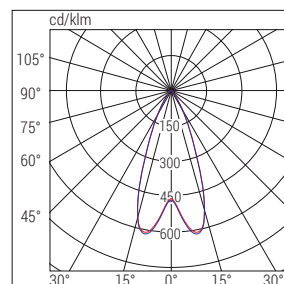
L	B	H
325	130 152	45

Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

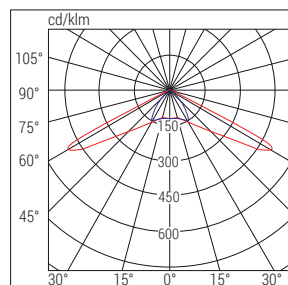
Soczewka	Wysokość montażu  (m)	Odległość pomiędzy oprawami DROGA EWAKUACYJNA 		Odległość pomiędzy oprawami STREFA OTWARTA 	
		Ściana (m)	Sufit (m)	Ściana (m)	Sufit (m)
Lungaluce 3 m	3	-	11	-	-
Lungaluce 7 m	7	-	28	-	-
Largaluce 3 m	3	-	-	-	7x7
Largaluce 7 m	7	-	-	-	20x20
High risk	7	-	-	-	Ø3m - 30 lx
				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%

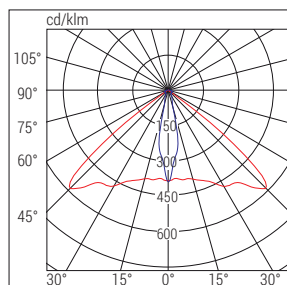


LUNGALUCE 3 m 85%



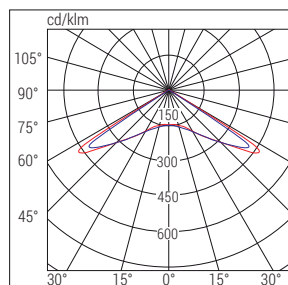
■ C0-C180 ■ C90-C270

LUNGALUCE 7 m 85%



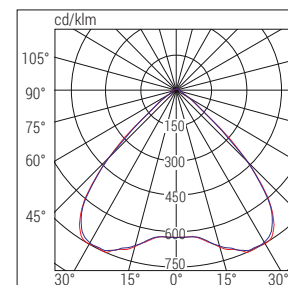
■ C0-C180 ■ C90-C270

LARGALUCE 3 m 90%






■ C0-C180 ■ C90-C270

LARGALUCE 7 m 87%



■ C0-C180 ■ C90-C270

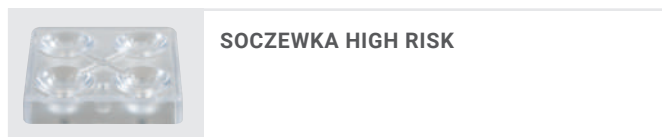
	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi	Zgodność
								DC	AC		
CT	19461	24GL	INFINITA GL 5X CT SA	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	900/600/470/330/130	250		6.6 W		
	19471	36	INFINITA 5X CT SE/SA	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	1500/1000/750/550/200	250		6.6 W		
Interfejs dla oprawy CT aby adaptować ją do pracy w systemie LG – kod zam. 15036, systemie LGFM - kod zam. 15037 oraz w systemie DALI - kod zam. 15038											
CTS	LG230										
	31172	24	INFINITA 5X LGS230 SE/SA XL	SE/SA			1100	11.4 W	12.4 VA		
HT	LG24										
	32112	24	INFINITA 5X LGS24 SE/SA XL	SE/SA		500	1100	4.3 W	11.4 VA		
HT	HT230										
	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 świetlówkowa, aby uzyskać porównywalny strumień.

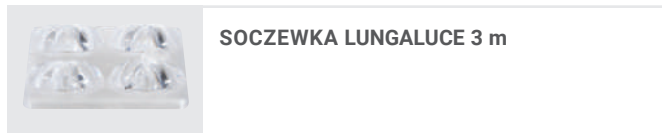
Infinita X5

oświetlenie awaryjne

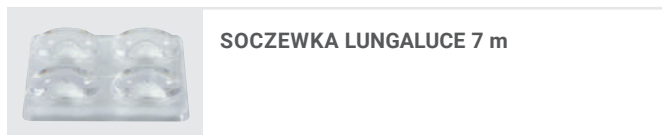
AKCESORIA - w komplecie



SOCZEWKA HIGH RISK



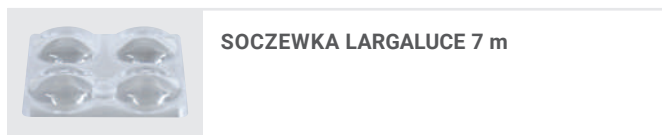
SOCZEWKA LUNGALUCE 3 m



SOCZEWKA LUNGALUCE 7 m



SOCZEWKA LARGALUCE 3 m
Fabrycznie zainstalowana w oprawie



SOCZEWKA LARGALUCE 7 m



**MEMBRANA DŁAWNICY KABLOWEJ
M16 IP65**



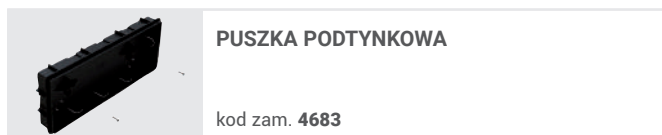
PRZEPUST KABLOWY 16/20 mm BIAŁY
Montaż z przewodem 16 lub Ø20 mm



OKABLOWANIE 5-POŁOWE 5 POLI
Tylko dla wersji HT230

kod zam. **20155**

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



PUSZKA PODTYNKOWA

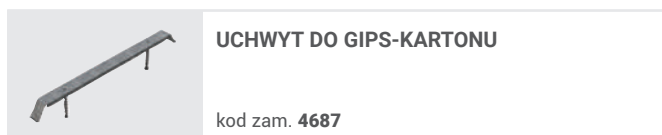
kod zam. **4683**



SIATKA OCHRONNA

440 x 215 x 99 mm

kod zam. **3912**



UCHWYT DO GIPS-KARTONU

kod zam. **4687**

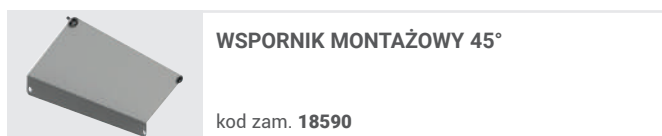


ZWIEŻAK RURKOWY

250 - 500 - 1000 mm

kod zam. **4315** (250 mm) - **4316** (500 mm)

4317 (1000 mm)



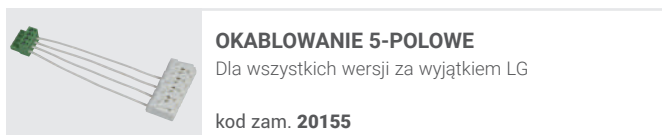
WSPORNIK MONTAŻOWY 45°

kod zam. **18590**



HAKI DO MONTAŻU ZWIEŻANEGO

kod zam. **3723**



OKABLOWANIE 5-POŁOWE

Dla wszystkich wersji za wyjątkiem LG

kod zam. **20155**



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

