

# Infinita



IP65

IK08

850°



+45°C

-10°C



Strumień świetlny wynoszący nawet **1 700 lm**. **Nieskończony czas autonomii w trybie Infinity** (zmniejszony strumień).



**Optymalna wydajność przy zachowaniu do 34 m odległości montażowych**, w obu wersjach montażu: na ścianie i na suficie.



Liczne, wstępnie natrasowane otwory i akcesoria przyłączeniowe.

## Zastosowanie

Sektor przemysłowy, sektor usługowy.

## Charakterystyka produktu

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

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

**Czas ładowania** 12 h

**Obudowa** Biały poliwęglan RAL 9003

**Układ optyczny** Soczewki PMMA, całkowite odbicie wewnętrzne

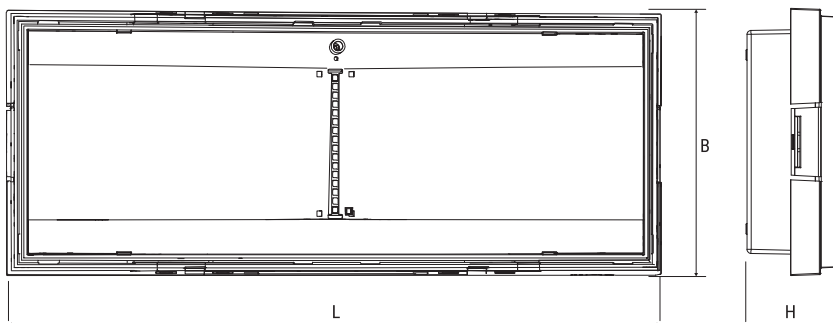
**Klosz** Przezroczysty poliwęglan

**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

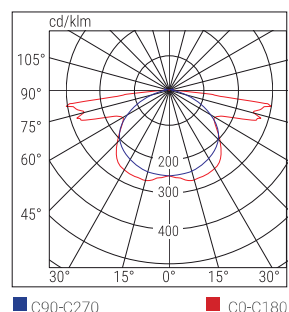


Wymiary mm			Widoczność piktogramu (DV)
L	B	H	
325	130	45	25 m

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

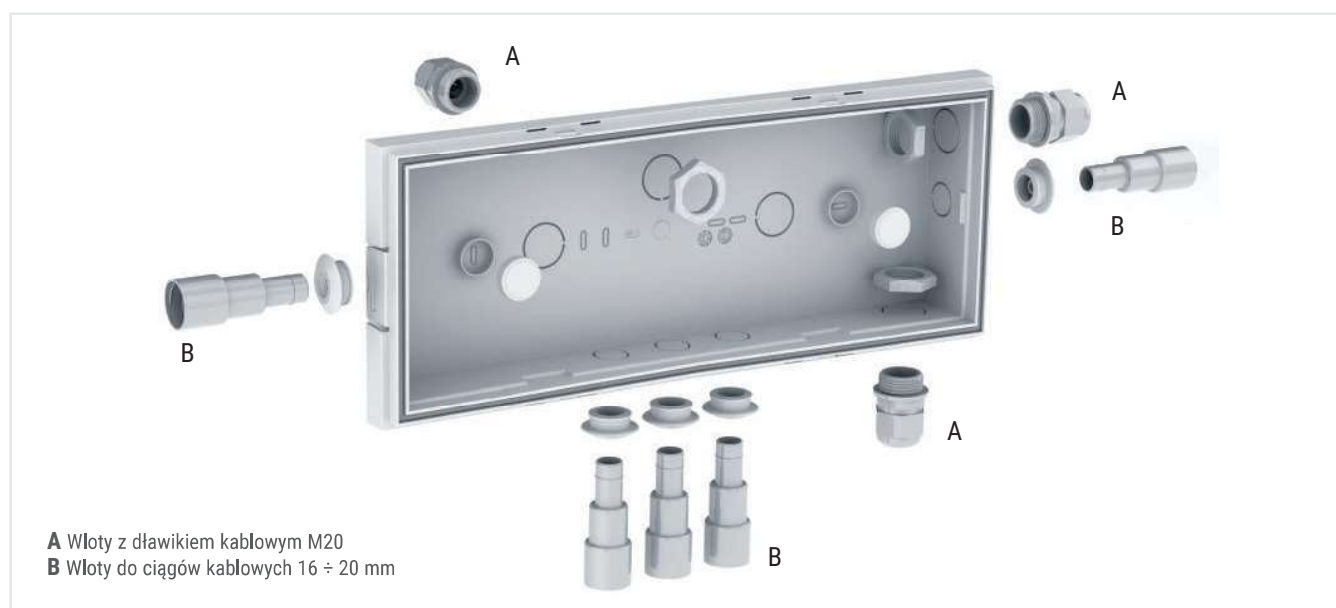
Wysokość montażu  (m)	Odległość pomiędzy oprawami DROGA EWAKUACYJNA 		Odległość pomiędzy oprawami STREFA OTWARTA 	
	Ściana (m)	Sufit (m)	Ściana (m)	Sufit (m)
2.5	14	-	8x9	-
3	-	20	-	10x16
7	-	20	-	15x15
Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin < 40			Natężenie > 0.5 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin < 40	
Obliczenia dla oprawy kod zam. 19460 1000 lm			Współczynnik utrzymania 0.8	









## INFINITA



■ C90-C270

■ C0-C180



	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi	
								DC	AC		
<b>CT</b>	19450	8	INFINITA RTI CT SE L	SE	1/1.5/ 2/3/8	250/170/130/90/40			1.9 VA		
	19451	11	INFINITA RTI CT SE XL	SE	1/1.5/ 2/3/8	500/340/260/180/70			1.9 VA		
	19452	8	INFINITA RTI CT SA L	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	250/170/130/90/40	250		3.9 VA		
	19453	11	INFINITA RTI CT SA XL	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	500/340/260/180/70	250		3.9 VA		
	19454	24	INF RTI CT SE XL 700LM	SE	1/1.5/ 2/3/8	700/500/400/250/100			1.9 VA		
	19455	24	INF RTI CT SA XL 700LM	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	700/500/400/250/100	250		3.9 VA		
	19460	24GL	INFINITA GL RTI CT SA	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	1000/680/525/370/145	250		3.9 VA		
	19470	36	INFINITA RTI GL CT SA	SE/SA	1/1.5/ 2/3/8	1700/1150/850/620/240	250		6.6 VA		
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>										
	31170	11	INFINITA RTI LGS230 SE/SA L	SE/SA			500	4.5 W	8.6 VA		
	31171	36	INFINITA RTI LGS230 SE/SA XL	SE/SA			1500	15.1 W	16.3 VA		
	<b>LG24</b>										
	32110	11	INFINITA RTI LGS24 SE L	SE			500	3.9 W	0.0 VA		
32111	36	INFINITA RTI LGS24 SE/SA XL	SE/SA			1500	4.3 W	16.1 VA			
<b>HT</b>	<b>HT230</b>										
	31174	11	INFINITA RTI HT L	SE/SA			500	4.5 W	9.0 VA		
	31175	24	INFINITA RTI HT XL	SE/SA			1500	15.1 W	16.1 VA		

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

DALEJ >


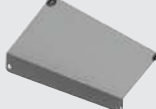








041 oprawy oświetlenia awaryjnego

# Infinita

## AKCESORIA - w komplecie

	<b>DŁAWNICA KABLOWA M20 Z WENTYLACJĄ</b>		<b>OKABLOWANIE 5-POLOWE</b> Tylko dla wersji HT230 kod zam. <b>20155</b>
	<b>MEMBRANA DŁAWNICY KABLOWEJ M16 IP65</b>		<b>ZESTAW PIKTOGRAMÓW</b> (W komplecie tylko z oprawami SA) kod zam. <b>4682</b>
	<b>PRZEPUST KABLOWY 16/20 mm BIAŁY</b> Montaż z przewodem 16 lub Ø20 mm		

## AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie

	<b>PIKTOGRAM DWUSTRONNY MOCOWANY W MIEJSCU KŁOSZA</b> kod zam. <b>4681</b>		<b>WSPORNIK MONTAŻOWY 45°</b> kod zam. <b>18590</b>
	<b>PUSZKA PODTYNKOWA</b> kod zam. <b>4683</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>UCHWYT DO GIPS-KARTONU</b> kod zam. <b>4687</b>		<b>SIATKA OCHRONNA</b> 440x215x99 mm kod zam. <b>3912</b>
	<b>UCHWYT DO MONTAŻU BOCZNEGO</b> kod zam. <b>18585</b>		<b>HAKI DO MONTAŻU ZWIESZANEGO</b> kod zam. <b>3723</b>
	<b>OKABLOWANIE 5-POLOWE</b> 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



043 oprawy oświetlenia awaryjnego

