



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_{AC} ± 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

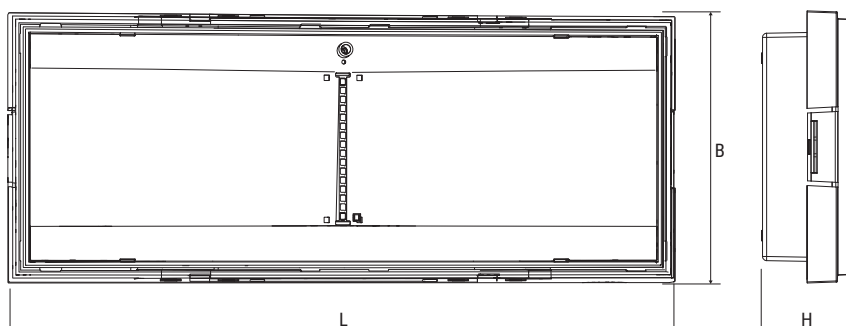
Klosz Przezroczysty poliwęglan

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

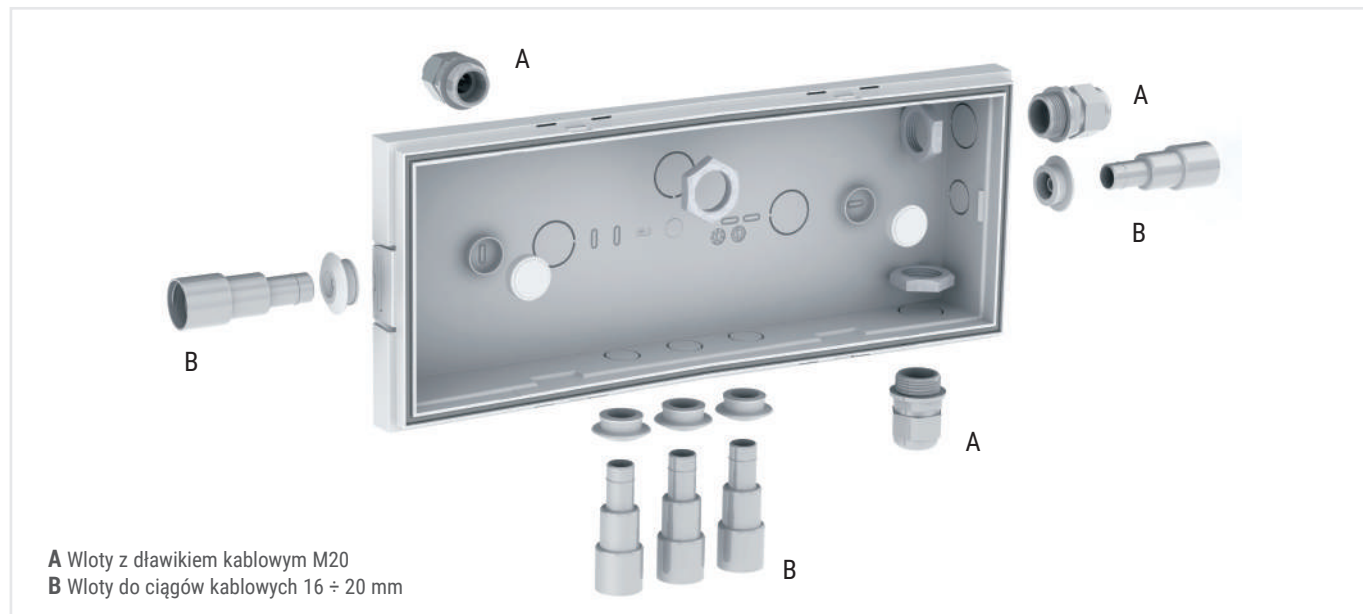
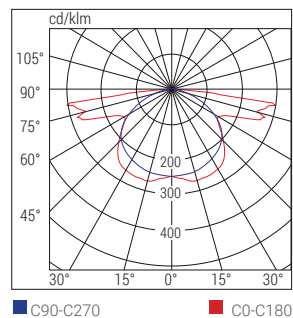


Wymiary mm			Widoczność piktogramu (DV)
L	B	H	
325	130	45	25 m

Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

INFINITA

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	



A Włoty z dławikiem kablowym M20
B Włoty do ciągów kablowych 16 ÷ 20 mm

	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi	Zgodność
								DC	AC		
CT	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. 15036, systemie LGFM - kod zam. 15037 oraz w systemie DALI - kod zam. 15038

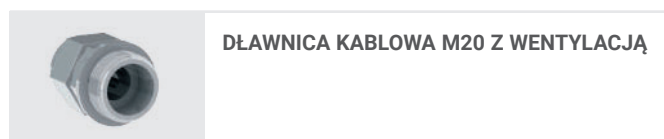
	LG230											
	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	DC	AC	Moc	Uwagi	Zgodność
CTS	31170	11	INFINITA RTI LGS230 SE/SA L	SE/SA			500	4.5 W	8.6 VA			
	31171	36	INFINITA RTI LGS230 SE/SA XL	SE/SA			1500	15.1 W	16.3 VA			
	LG24											
	32110	11	INFINITA 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			
HT	HT230											
	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 świetlówkowa, aby uzyskać porównywalny strumień.

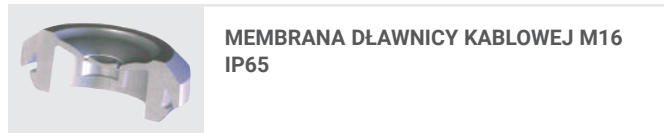
Infinita

oświetlenie awaryjne

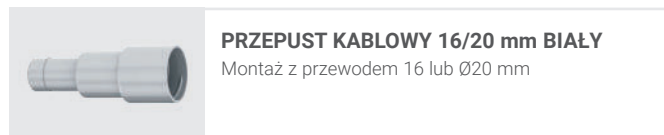
AKCESORIA - w komplecie



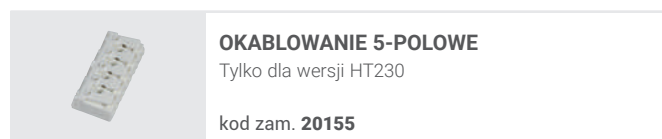
DŁAWNICA KABLOWA M20 Z WENTYLACJĄ



MEMBRANA DŁAWNICY KABLOWEJ M16 IP65



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



OKABLOWANIE 5-POLOWE

Tylko dla wersji HT230

kod zam. **20155**

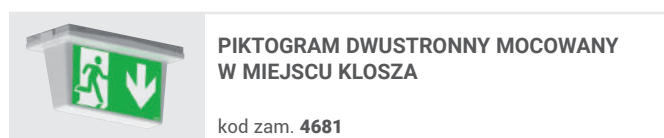


ZESTAW PIKTOGRAMÓW

(W komplecie tylko z oprawami SA)

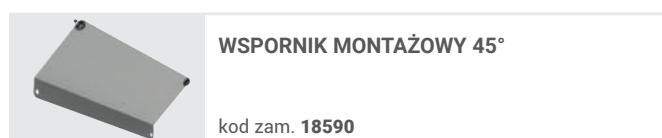
kod zam. **4682**

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



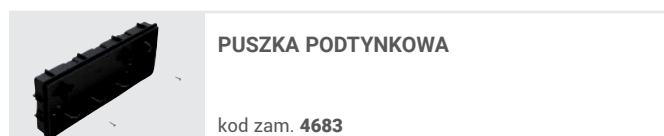
PIKTOGRAM DWUSTRONNY MOCOWANY W MIEJSCU KŁOSZA

kod zam. **4681**



WSPORNIK MONTAŻOWY 45°

kod zam. **18590**



PUSZKA PODTYNKOWA

kod zam. **4683**

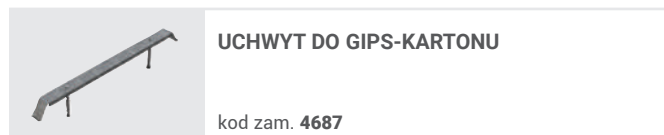


ZWIESZAK RURKOWY

250 - 500 - 1000 mm

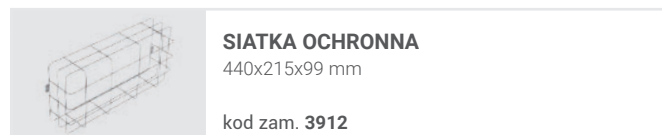
kod zam. **4315** (250 mm) - **4316** (500 mm)

4317 (1000 mm)



UCHWYT DO GIPS-KARTONU

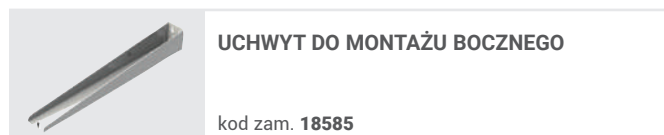
kod zam. **4687**



SIATKA OCHRONNA

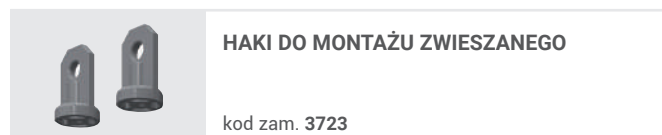
440x215x99 mm

kod zam. **3912**



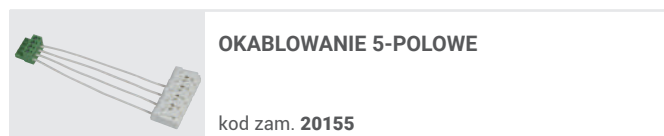
UCHWYT DO MONTAŻU BOCZNEGO

kod zam. **18585**



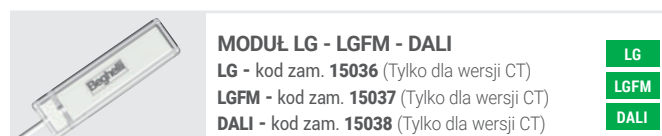
HAKI DO MONTAŻU ZWIESZANEGO

kod zam. **3723**



OKABLOWANIE 5-POLOWE

kod zam. **20155**



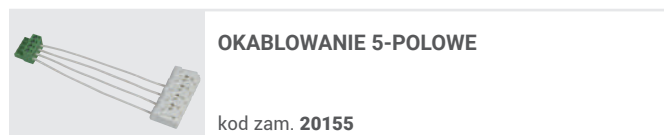
MODUŁ LG - LGFM - DALI

LG - kod zam. **15036** (Tylko dla wersji CT)

LGFM - kod zam. **15037** (Tylko dla wersji CT)

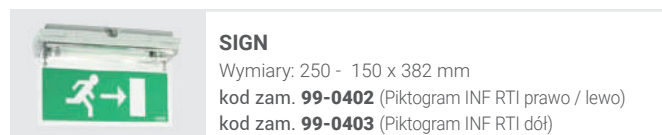
DALI - kod zam. **15038** (Tylko dla wersji CT)

LG
LGFM
DALI



OKABLOWANIE 5-POLOWE

kod zam. **20155**



SIGN

Wymiary: 250 - 150 x 382 mm

kod zam. **99-0402** (Piktogram INF RTI prawo / lewo)

kod zam. **99-0403** (Piktogram INF RTI dół)

