

Acciaio Emergenza

Beghelli

nuBe



IP66

IK09

850°



+45°C
-10°C



Oprawa zgodna z normą **ATEX**, która wyróżnia się wysoką odpornością mechaniczną oraz chemiczną. **Strumień do 1500 lm.**



Odbłyśnik z 4-ema oddzielnymi ogniwami antyrefleksyjnymi i mikropryzmatycznym szkłem o wysokiej przepuszczalności światła.



Łatwy montaż za pomocą stalowych haków, szybki dostęp do instalacji elektrycznej.

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, strefy zagrożone wybuchem, obszary podwyższonego ryzyka, środowiska zewnętrzne.

Charakterystyka produktu

Zasilanie* 230 V_{AC} ± 10%, 50÷60 Hz

Montaż Nastropowy, zwieszany, naścienny, do koryta kablowego

Czas ładowania 12 h

Obudowa Ocynkowana blacha stalowa, malowana proszkowo RAL 7035

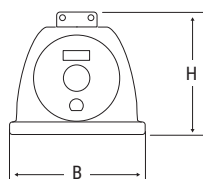
Głowica Technopolimer PC+PBT

Układ optyczny rozpraszający, antyrefleksyjny, aluminiowy

Klosz Hartowane mikropryzmatyczne szkło o grubości 3 mm

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE (klasyfikacja: II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85)




* Dla opraw pracujących w systemach LG230, LG24 oraz HT zasilanie jest zgodne z parametrami centralnych baterii



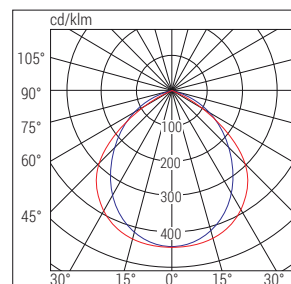
Wymiary mm

L	B	H
464	108	98.5



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)
3	-	10	-	8x8
7	-	15	-	14x14
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. 15030 400 lm			Współczynnik utrzymania 0.8	

ACCIAIO EMERGENZA

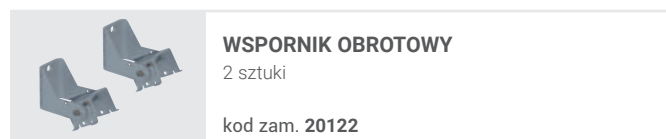


■ C90-C270 ■ C0-C180

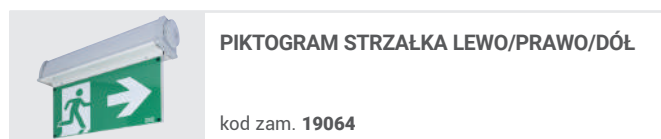
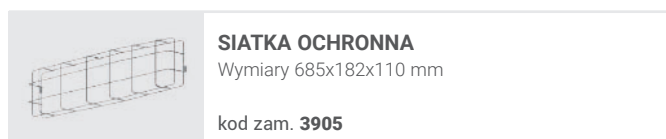
	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi	
								DC	AC		
CT	15030	24	ACC EM LED 24 CT SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	500/350/250/200/70	220		4 W		
	Interfejs dla oprawy 15030 aby adaptować ją do pracy w systemie LG – kod zam. 15036, systemie LGFM - kod zam. 15049 oraz w systemie DALI - kod zam. 15038										
LG	15032	36GL	ACC EM LED 24 LG SE GL	SE	1/2/3/8	1500/800/500/200			4 W		
	Interfejs dla oprawy 15032 aby adaptować ją do pracy w systemie LGFM - kod zam. 19375										
CTS	LG230										
	31054	24	ACCIAIO LED SE/SA LGS230	SE/SA			510	4.7 W	9.4 VA		
	31053	24GL	ACCIAIO LED SE/SA LGS230 GL	SE/SA			1800	14.8 W	19.6 VA		
	LG24										
	32055	24	ACCIAIO LED SE/SA LGS24	SE/SA			510	4.3 W			
	32092	24GL	ACCIAIO LED SE LGS24 GL	SE			900/1800	8/16 W			
HT	HT230										
	17452	24GL	ACCIAIO E LED HT GL	SE/SA			1800	14.2 W	17.4 VA		

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

AKCESORIA - w komplecie



AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



AKCESORIA TYLKO DLA WERSJI CT - należy zamawiać oddzielnie

