

Formula 65

Beghelli

oświetlenie awaryjne



Regulowana autonomia. **Możliwe zastosowanie dodatkowej baterii w celu podwojenia strumienia oraz bezpieczeństwa (Booster Battery).**



Bardzo wysoka elastyczność zastosowania dzięki wielu wersjom oraz akcesoriom umożliwiającym każdy rodzaj montażu.



Obudowa z licznymi natrasowanymi przepustami oraz możliwością bezpośredniego mocowania do puszki adaptacyjnej.

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, sektor usługowy.

Charakterystyka produktu

Zasilanie* 230 V_{AC} ± 10%, 50÷60 Hz

Montaż Nastropowy, dostropowy, naścienny, do wbudowania w ścianę

Czas ładowania 12 h

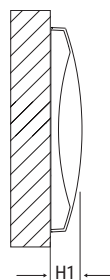
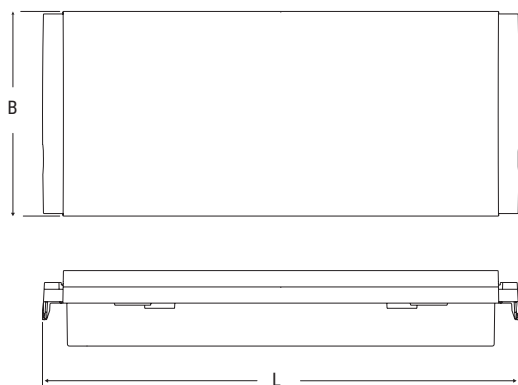
Obudowa Biały poliwęglan RAL 9003

Układ optyczny Symetryczny, biały

Klosz Przezroczysty poliwęglan

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN62034

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



Wymiary mm				Widoczność piktogramu (DV)	
L	B	H	H1	Ściana	Krawędź
354	152	49	26	25 m	28 m
WERSJA CTS - HT - GL					
354	152	63	26	25 m	28 m

Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

FORMULA 65

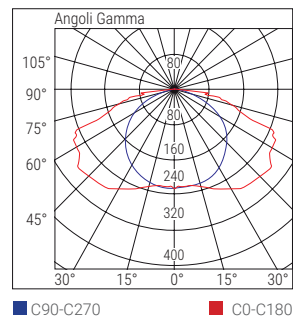
Wysokość montażu (m)	Odległość pomiędzy oprawami DROGA EWAKUACYJNA		Odległość pomiędzy oprawami STREFA OTWARTA	
	Ściana (m)	Sufit (m)	Ściana (m)	Sufit (m)
2.5	13	-	10x12	-
3	-	20	-	12x16
7	-	28	-	16x22

Obliczenia dla oprawy kod zam. 19430 1700 lm

Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin < 40

Natężenie > 0.5 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin < 40

Współczynnik utrzymania 0.8



Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	BOÖSTER BATTERY Strumień w trybie SE lm >50%	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi
								DC	AC	
CT	19434	GL	F65 LED GL IP65 CT AR SE	SE	1/1.5/2/3/8	1500/1000/750/550/190	2200	-	3.4 W	
	19435	GL	F65 LED GL IP65 CT AR SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	1500/1000/750/550/190	2200	500	6.6 W	

Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi	Zgodność
							DC	AC		
CT	19290	11	F65LED 11W IP65 CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	300/220/180/120/50	-	4.5 W		
	19291	24	F65LED 24W IP65 CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	500/350/280/200/80	-	4.5 W		
	19292	36	F65LED 36W IP65 CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	800/550/420/300/150	-	4.5 W		
	19293	36GL	F65LED 36GL IP65 CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	1000/700/520/400/170	-	4.5 W		
	19294	24	F65LED 24W IP65 CT SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	500/350/280/200/50	250	7.5 W		
	19295	36	F65LED 36W IP65 CT SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	800/550/420/300/150	250	7.5 W		
	19296	36GL	F65LED 36GL IP65 CT SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	1000/700/520/400/170	250	7.5 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

Kod	W*	Opis	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi
					DC	AC	
LG230							
31124	8	F65 LED 8W LG230	400	4.1 W	8.5 VA		
31125	11	F65 LED 11W LG230 LS-UV	600	6.4 W	8.1 VA		
31150	24	F65 LED 24W LG230 LS-UV	1000	10.4 W	12 VA		
31122	36	F65 LED 36W LG230 LS-UV	1600	15 W	15.9 VA		
LG24							
32094	8	F65 LED 8W SE LGS24	400	3.8 W			
32091	8	F65 LED 8W LGS24 SA LS-UV	400	4.3 W	15.2 VA		
32115	36	F65 LED 36W LGS24 SE LS-UV	800/1600	8/16 W			

Kod	W*	Opis	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi
					DC	AC	
HT230							
17435	8	F65 LED 8W HT IP65	400	4.4 W	8.9 VA		
17436	11	F65 LED 11W HT IP65	600	6.1 W	6.4 VA		
17437	24	F65 LED 24W HT IP65	1000	10.2 W	10.4 VA		
17438	36	F65 LED 36W HT IP65	1600	14.3 W	14.5 VA		

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


DALEJ >

oprawy oświetlenia awaryjnego

Formuła 65

oświetlenie awaryjne

AKCESORIA - w komplecie




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



NAKLEJKI STRZAŁKA W: LEWO/ PRAWO/ DÓŁ
W komplecie tylko z oprawami w wersji SA

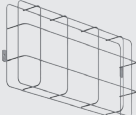
kod zam. **19044**

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



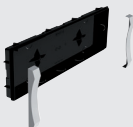
AKUMULATOR AUTORIPARA
Kompatybilny z oprawami kod zam. **19432 - 19433**

kod zam. **RA06** - LiFe 9.6V 1.5Ah




SIATKA OCHRONNA
Wymiary 440x215x99 mm

kod zam. **3912**




ZESTAW DO ZABUDOWY - PUSZKA PODTYNKOWA
Do montażu dostropowego

kod zam. **19040** (Dla kodów: 17435, 17436, 17437, 17438, 19434, 19435, 31124, 31150, 31122, 32091, 32115, 31125, 32094)
kod zam. **19048** (Dla kodów: 19290, 19291, 19292, 19293, 19294, 19295, 19296)




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



ZESTAW DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO
Otwór montażowy: 370 x 130 mm


kod zam. **19049** (Dla kodów: 17435, 17436, 17437, 17438, 19434, 19435, 31124, 31150, 31122, 32091, 32115, 31125, 32094)
kod zam. **19041** (Dla kodów: 19290, 19291, 19292, 19293, 19294, 19295, 19296)



MODUŁ RM
Tryb spoczynku


kod zam. **15048**

TR
AT




PIKTOGRAM DWUSTRONNY MONTOWANY NA KŁOSZU
Sitodruk na przezroczystym poliwęglanie

kod zam. **19042** (STRZAŁKA W LEWO/ PRAWO)
kod zam. **19043** (STRZAŁKA W DÓŁ)



UCHWYT DO MONTAŻU BOCZNEGO OPRAWY DWUSTRONNEJ

kod zam. **19045**



URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ - RM INIBIT
Tylko dla wersji TR i AT wyposażonych w moduł RM

kod zam. **2730**

RM



oprawy oświetlenia awaryjnego