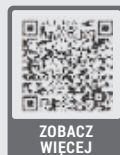


Pratica Modula

Beghelli



ZOBACZ WIĘCEJ



BOOSTER aż do **50%** wyższy
BATTERY strumień świetlny

IP65

IP42

IK07

850°



+40°C
+5°C

RM



+40°C
+5°C



System Modula z systemem szybkiego montażu zintegrowanym z puszką instalacyjną, tak aby **instalacja, programowanie czy montaż odbywała się bez konieczności otwierania oprawy.**



Obszerna gama akcesoriów oraz możliwość wyboru czasu autonomii i strumienia.

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, sektor usługowy oraz obiekty użyteczności publicznej jak: szpitale, hotele, urzędy, szkoły itp.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 230 V_{AC} ± 10%, 50÷60 Hz

Montaż Nastropowy, dostropowy, naścienny (również pod kątem 45°), zwieszany, na szynoprzewodzie typu Global Trac lub oświetleniowym

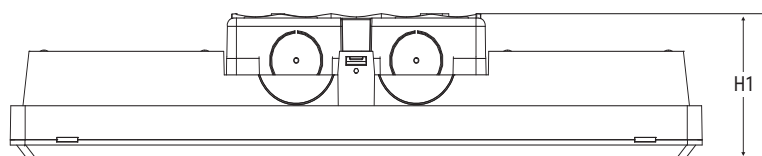
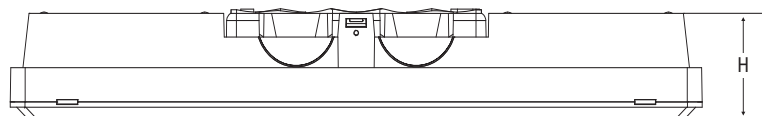
Czas ładowania 12 h

Obudowa Biały poliwęglan RAL 9003

Układ optyczny PMMA - całkowite wewnętrzne odbicie




Klosz Przezroczysty poliwęglan

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 60598-2-2, EN 62034, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 60598-2-22

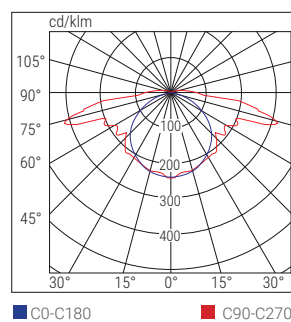


Wymiary mm				Widoczność piktogramu (DV)
L	B	H	H1	
265	119	39	50	25 m

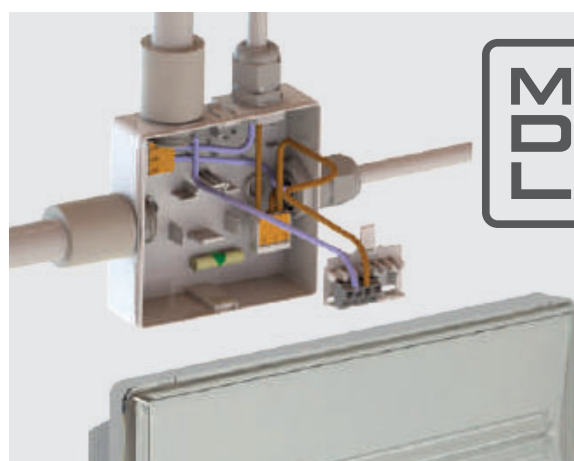
Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

Wysokość montażu  (m)	Odległość pomiędzy oprawami DROGA EWAKUACYJNA 		Odległość pomiędzy oprawami STREFA OTWARTA 	
	Ściana (m)	Sufit (m)	Ściana (m)	Sufit (m)
2.5	11	-	8x12	-
3	-	18	-	10x16
7	-	25	-	14x20
Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin < 40			Natężenie > 0.5 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin < 40	
Obliczenia wykonano dla oprawy o kodzie 18731 - 1000 lm			Współczynnik utrzymania 0.8	

PRATICA MODULA



■ C0-C180 ■ C90-C270









**SYSTEM SZYBKIEGO MONTAŻU MODULA
ZINTEGROWANY Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ.
KOMPATYBILNY DLA CAŁEJ SERII OPRAW MODULA**















CZAS MONTAŻU ZREDUKOWANY O PONAD 50%

Wszystkie czynności związane z podłączeniem i montażem wykonywane są w uniwersalnym systemie szybkiego montażu Modula. Późniejsza instalacja oprawy ogranicza się jedynie do wpięcia jej w puszkę Modula.



	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	BOOSTER BATTERY Tryb SE lm >50%	Strumień w trybie SA [lm]		Moc		Uwagi
								DC	AC	DC	AC	
AT	18700	24GL	P.MODULA 300 IP65 AT SE RM	SE	1/1.5/2/3/8	300/200/165/110/40		-	-	-	4 W	
	18701	24GL	P.MODULA 300 IP65 AT SA RM	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	300/200/165/110/40		250	-	-	6 W	
	18710	36GL	P.MODULA 500 IP65 AT SE RM	SE	1/1.5/2/3/8	500/350/275/165/65		-	-	-	4 W	
	18711	36GL	P.MODULA 700 IP65 AT SA RM	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	500/350/275/165/65		250	-	-	6 W	
	18721	36GL	P.MODULA 700 IP65 AT SA RM	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	700/500/400/250/90		250	-	-	6 W	
	18731	36GL	P.MODULA 1000 IP65 AT SA RM	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	1000/700/550/350/125		250	-	-	6 W	

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

CT	18740	24GL	P.MODULA 300 IP65 CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	300/200/165/110/40		-	-	-	-	
	18741	24GL	P.MODULA 300 IP65 CT SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	300/200/165/110/40		250	-	-	-	
	18750	36GL	P.MODULA 500 IP65 CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	500/350/275/165/65		-	-	-	-	
	18751	36GL	P.MODULA 500 IP65 CT SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	500/350/275/165/65		250	-	-	-	
	18761	36GL	P.MODULA 700 IP65 CT SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	700/500/400/250/90		250	-	-	-	
	18771	36GL	P.MODULA 1000 IP65 CT SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	1000/700/550/350/125		250	-	-	-	
	18781	36GL	P.MODULA 2000 IP65 CT SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	1700/1500/1000/750/300		250	-	-	-	

LG Interfejs dla oprawy CT aby adaptować ją do pracy w systemie LG – kod zamówieniowy 15056

LGFM Interfejs dla oprawy CT aby adaptować ją do pracy w systemie LGFM – kod zamówieniowy 15057

DALI Interfejs dla oprawy CT aby adaptować ją do pracy w systemie DALI – kod zamówieniowy 15058




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

Pratica Modula

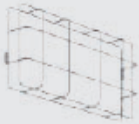





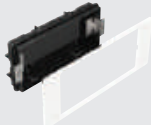









	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	BOOSTER BATTERY Tryb SE lm >50%	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi	
									DC	AC		
CTS	17920	36GL	PMODULA 1500 REG IP65 HT/CTS	HT-CTS			-	1500/1000/500				
	LG230		Interfejs dla oprawy CTS aby adaptować ją do pracy w systemie LG230 – kod zamówieniowy 15060									
	LG24		Interfejs dla oprawy CTS aby adaptować ją do pracy w systemie LG24 – kod zamówieniowy 15059									

* 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

	UNIWERSALNY SYSTEM SZYBKIEGO MONTAŻU kod zam. 18589		ZESTAW PIKTOGRAMÓW W komplecie tylko z oprawami SA kod zam. 18584
	RAMKA kod zam. 18598		

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie

	SIATKA OCHRONNA 305x130x100 mm kod zam. 18591		ZESTAW IP65 Płaski łącznik rurowy kod zam. 18592
	WSPORNIK MONTAŻOWY 45° kod zam. 18590		HAKI DO MONTAŻU ZWIESZANEGO kod zam. 3723
	ADAPTER DO SZYNY 3-FAZOWEJ kod zam. 4319		OSŁONA PRZECIWDZESZCZOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ kod zam. 18597
	PUSZKA PODTYNKOWA Z RAMKĄ Możliwość malowania kod zam. 18580		UCHWYT DO MONTAŻU BOCZNEGO kod zam. 18585
	ZESTAW DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO Z RAMKĄ Możliwość malowania kod zam. 18586		UCHWYT DO SZYNOPRZEWODÓW Możliwość malowania kod zam. 18587
	MODUŁ LG - LGFM - DALI (Tylko dla opraw CT) LG - kod zam. 15056 LGFM - kod zam. 15057 DALI - kod zam. 15058		BOOSTER BATTERY - AKUMULATOR WSPOMAGAJĄCY S (LiFe 3.2 V 0.5 Ah) - kod zam. RA10 M (LiFe 3.2 V 1.5 Ah) - kod zam. RA11
	PIKTOGRAMY - KIERUNEK EWAKUACJI. STRZAŁKA SKIEROWANA W: LEWO - kod zam. 18593 DÓŁ - kod zam. 18595 PRAWO - kod zam. 18594 GÓRA - kod zam. 18596		KONWERTER SYSTEMOWY Tylko dla opraw HT-CTS LG24 - kod zam. 15059 LG230 - kod zam. 15060
	PIKTOGRAM DWUSTRONNY MONTOWANY NA KŁOSZU LEWO/PRAWO - kod zam. 4127 DÓŁ - kod zam. 4128 GÓRA - kod zam. 4129		PIKTOGRAM DWUSTRONNY MONTOWANY NA KŁOSZU - PODŚWIETLENIE TYLKO PIKTOGRAMU LEWO/PRAWO - kod zam. 18581 DÓŁ - kod zam. 18582 GÓRA - kod zam. 18583

