

Pratica Modula

Beghelli

oświetlenie awaryjne / emergency



BÓÓSTER BATTERY Do 50% większy strumień świetlny

CTS - HT

ICE PACK

IP65

IP42

IK07



RM



+40°C
-20°C

+40°C
-30°C

+40°C
0°C

Charakterystyka produktu

Montaż Naścienny, nastropowy, do-stropowy, **do sufitu podwieszanego** (również pod kątem 45°), boczny, na szynoprzewodzie typu Global Trac lub oświetleniowym, zwieszany

Obudowa Biały poliwęglan, RAL 9003

Układ optyczny PMMA - całkowite wewnętrzne odbicie

Klosz Przezroczysty poliwęglan

Zgodność z Normami EN60598-1, EN60598-2-22, EN60598-2-2, EN62034, UNI EN1838, UNI11222, EN60598-2-22

Zastosowanie

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

Characteristics

Mounting Wall, ceiling, recessed, false ceiling, edge, tilted 45°, three-phase track, lighting busbars, suspended

Housing Polycarbonate, white RAL 9003

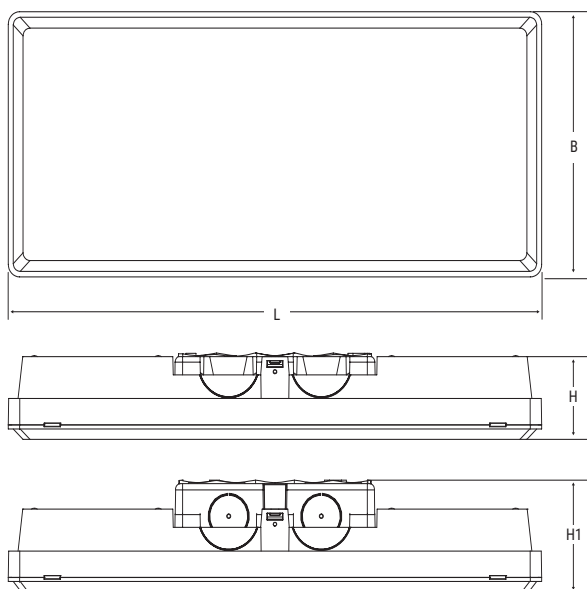
Optics PMMA Total Internal Reflection

Screen Clear polycarbonate

Compliance EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 60598-2-2, EN 62034, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 60598-2-22

Applications

Industrial, service sectors, residential, hospitals, hotels, schools, offices.



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

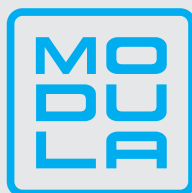
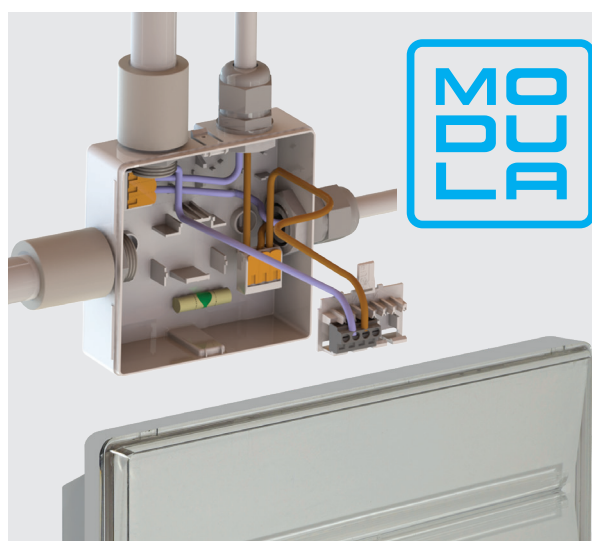
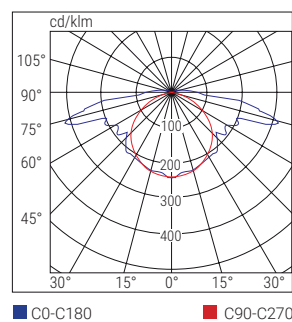
Spełnienie wymagań EN 1838 / Performance according to EN 1838

Wysokość montażu Height	Dystans pomiędzy oprawami Centre distance DROGI EWAKUACYJNE - ESCAPE ROUTES		Oświetlana powierzchnia Illuminated surface area STREFA OTWARTA / LARGE AREAS	
	Ściana / Wall (m)	Sufit / Ceiling (m)	Ściana / Wall (m)	Sufit / Ceiling (m)
2.5	11	-	8x12	-
3	-	18	-	10x16
7	-	25	-	14x20

Obliczenia wykonano dla oprawy o kodzie 18731 1000 lm
Performance with reference to luminaire Cod. Ord. 18731 1000 lm

Współczynnik utrzymania 0.8
Maintenance coefficient 0.8

PRATICA MODULA



ZINTEGROWANY UCHWYT SZYBKIEGO MONTAŻU INTEGRATED EASY BOX JUNCTION BRACKET

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.

INSTALLATION TIMES REDUCED UP TO MORE THAN 50%

Modula system group together all the wiring and programming phases before mounting the luminaire.



	Kod Cod.	W*	Opis Description	Tryb pracy Version	Autonomia Autonomy [h]	Strumień w trybie SE Flusso Flux SE [lm]	BOOSTER BATTERY Strumień / Flux SE lm >50%	Strumień w trybie SA Flusso Flux SA [lm]	Moc Absorbed Power		Uwagi Note
									DC	AC	
AT	18700	24GL	P.MODULA 300 IP65 AT SE RM	SE	1/1.5/2/3/8	300/200/165/110/40	RA11 BATTERY	-		4W	
	18701	24GL	P.MODULA 300 IP65 AT SE/SA RM	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	300/200/165/110/40	RA11 BATTERY	250		6W	
	18710	36	P.MODULA 500 IP65 AT SE RM	SE	1/1.5/2/3/8	500/350/275/165/65	RA11 BATTERY	-		4W	
	18711	36	P.MODULA 700 IP65 AT SE/SA RM	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	500/350/275/165/65	RA11 BATTERY	250		6W	
	18721	36GL	PM 700 IP65 AT SE/SA RM	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	700/500/400/250/90	RA11 BATTERY	250		6W	
	18731	36GL	P.MODULA 1000 IP65 AT SE/SA RM	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	1000/700/550/350/125	RA11 BATTERY	250		6W	
CT	18740	24GL	P.MODULA 300 IP65 CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	300/200/165/110/40	RA11 BATTERY	-		4.5W	12 YEAR
	18741	24GL	P.MODULA 300 IP65 CT SE/SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	300/200/165/110/40	RA11 BATTERY	250		6W	12 YEAR
	18750	36GL	P.MODULA 500 IP65 CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	500/350/275/165/65	RA11 BATTERY	-		4.5W	12 YEAR
	18751	36GL	P.MODULA 500 IP65 CT SE/SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	500/350/275/165/65	RA11 BATTERY	250		6W	12 YEAR
	18761	36GL	P.MODULA 700 IP65 CT SE/SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	700/500/400/250/90	RA11 BATTERY	250		6W	12 YEAR
	18771	36GL	P.MODULA 1000 IP65 CT SE/SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	1000/700/550/350/125	RA11 BATTERY	250		6W	12 YEAR
	18781	36GL	P.MODULA 2000 IP65 CT SE/SA	SE/SA/PS	1/1.5/2/3/8	1700/1500/1000/750/300	RA11 BATTERY	250		7.8W	12 YEAR

- LG** Interfejs dla oprawy CT, aby adaptować ją do pracy w systemie LG – kod zamówieniowy 15056 / Luminaires with LG centralized control integrating Module Kod15056
- LGFM** Interfejs dla oprawy CT, aby adaptować ją do pracy w systemie LGFM – kod zamówieniowy 15057 / Luminaires with LGFM centralized control integrating Module Kod15057
- DALI** Interfejs dla oprawy CT, aby adaptować ją do pracy w systemie DALI – kod zamówieniowy 15058 / Luminaires with DALI centralized control integrating Module Kod 15058

* To nie jest moc oprawy. Podana wartość ma na celu zobrazowanie, jaką moc musiałaby pobierać oprawa świetlówkowa, aby uzyskać porównywalny strumień
* This is not the power consumption of the luminaire. The value given is intended only to illustrate how much power would have to be absorbed by a fluorescent luminaire, to achieve a comparable flux

Pratica Modula


oświetlenie awaryjne / emergency

	Kod Cod.	W*	Opis Description	Tryb pracy Version	Autonomia Autonomy [h]	Strumień w trybie SE Flusso Flux SE [lm]	BOOSTER BATTERY Strumień / Flux SE Im >50%	Strumień w trybie SA Flusso Flux SA [lm]	Moc Absorbed Power		Uwagi Note
									DC	AC	
CTS	17920	36GL	P.MODULA 1500 REG IP65 HT/CTS	HT-CTS				1500/1125/750/375	11.5W 8.6W 5.75W 2.87W	20VA 15VA 10VA 5VA	
	LG230	Interfejs dla oprawy CTS, aby adaptować ją do pracy w systemie LG230 – kod zamówieniowy 15060 / <i>Luminaires with LG230 centralized control integrating Module Kod 15060</i>									
	LG24	Interfejs dla oprawy CTS, aby adaptować ją do pracy w systemie LG24 – kod zamówieniowy 15059 / <i>Luminaires with LG24 centralized control integrating Module Kod15059</i>									
	LG EPS	Interfejs dla oprawy CTS, aby adaptować ją do pracy w systemie LG EPS – kod zamówieniowy 15061 / <i>Luminaires with LG EPS centralized control integrating Module Kod15061</i>									

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


* This is not the power consumption of the luminaire. The value given is intended only to illustrate how much power would have to be absorbed a fluorescent luminaire, to achieve a comparable flux

AKCESORIA - w komplecie / ACCESSORIES - included



UNIWERSALNY SYSTEM SZYBKIEGO MONTAŻU
EASY BOX JUNCTION BRACKET


Kod **18589**



ZESTAW PIKTOGRAMÓW LH/RH/UP/DOWN STICKERS

W komplecie tylko z oprawami SA
Included only in the SA versions

Kod **18584**



RAMKA AESTHETIC FRAME

Kod **18598**

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie / ACCESSORIES - to be ordered separately



SIATKA OCHRONNA EM PROTECTIVE GRID
305x130x100mm


Kod **18591**



PRZYŁĄCZE IP65 DO INSTALACJI PROWADZONEJ W RURKACH CABLE GLAND + IP65 ACCESSORY KIT


Płaski łącznik rurowy / *Low Conduit Box*

Kod **18592**




WSPORNIK MONTAŻOWY 45° 45° BRACKET

Kod **18590**



HAKI DO MONTAŻU ZWIESZANEGO SUSPENDED MOUNTING HOOKS

Kod **3723**



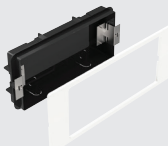
ADAPTER DO SZYNY 3-FAZOWEJ THREE-PHASE TRACK KIT

Kod **4319**



OSŁONA PRZECIWDESZCZOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ RAIN COVER IN STAINLESS STEEL

Kod **1 8597**



PUSZKA PODTYNKOWA Z RAMKĄ RECESSED FRAME + BOX
Możliwość malowania / *Paintable*

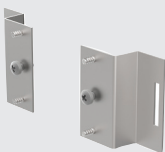
Kod **18580**



ZESTAW DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO + RAMKA / PLASTERBOARD FALSE CEILING BRACKET + FRAME
Możliwość malowania / *Paintable*

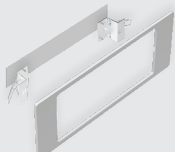
Kod **18586**

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie / ACCESSORIES - to be ordered separately



UCHWYT DO SZYNOPRZEWODÓW
LIGHTING BUSBAR BRACKET
Możliwość malowania / *Paintable*

Kod **18587**




ADAPTER DO MONTAŻU ZWIESZANEGO
RECESSED BOX ADAPTER

Kod **18599**



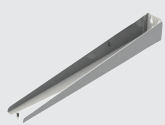
MODUŁ / MODULE LG - LGFM - DALI
Tylko dla wersji CT / *Only version CT*

LG - Kod **15056**
LGFM - Kod **15057**
DALI - Kod **15058**




BOOSTER BATTERY - AKUMULATOR
WSPOMAGAJĄCY
Do 50% większy strumień świetlny
Only version CT

S (LiFe 3.2V 0,5Ah) - Kod **RA10**
M (LiFe 3.2V 1,5Ah) - Kod **RA11**



UCHWYT DO MONTAŻU BOCZNEGO
EDGE MOUNTING FIXING BRACKET

Kod **18585**



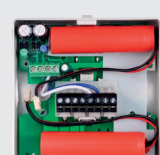
KONWERTER SYSTEMOWY
CONVERSION SYSTEM BOX
Tylko dla opraw HT-CTS / *Only HT-CTS version*

LG24 - Kod **15059** **LG EPS** - Kod **15061**
LG230 - Kod **15060**




PIKTOGRAMY - KIERUNEK EWAKUACJI.
STRZAŁKA SKIEROWANA W: / SCREENS:

LEWO / LH - Kod **18593** **DÓŁ / LOW** - Kod **18595**
PRAWO / RH - Kod **18594** **GÓRA / HIGH** - Kod **18596**



MODUŁ ICE PACK
Automatyczny system ogrzewający akumulatory, który pozwala utrzymać ich temperaturę powyżej 15°C, co zapewnia prawidłowe i bezpieczne ładowanie. Przeznaczony tylko dla wersji do 500 lm.




PIKTOGRAM DWUSTRONNY MONTOWANY
EDGE MOUNTED SCREENS

LEWO - PRAWO / LH-RH - Kod **4127**
DÓŁ / LOW - Kod **4128**
GÓRA / HIGH - Kod **4129**

MODUŁ ICE PACK
Automatic battery heating system to maintain the temperature above 15°C ensuring correct and safe charging. Only suitable for versions up to 500 lm

ICE PACK
+40°C
-30°C

Kod **15078**



SIGN DO PRATICA MODULA
PRATICA MODULA SIGN
Komplet piktogramów o kodzie 18584 tylko z oprawami w wersji SA / *Set of pictograms with code 18584 only with SA version luminaires*

Kod **P00640**



URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY
AWARYJNEJ - RM INIBIT / RM INIBIT REMOTE CONTROL
Solo apparecchi TR e AT equipaggiati di modulo RM
Tylko dla urządzeń TR i AT wyposażonych w moduł RM

Kod **2730** RM