



See the new

PROFILE

in lighting

ARGUS
A-LINE



ARGUS ONE

Charakterystyka: oprawa dekoracyjna zwieszana na jednej świetlówce liniowej T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, boki oprawy zakończone zaślepками wykonanymi z tworzywa sztucznego, aluminiowy raster lamelkowy, klosz mleczny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbytnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwia pracę świetliwek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetlenowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (30).

Oprawa wyposażona w przewód zasilający

Montaż: na zawieszeniu linkowym, trzy rodzaje podsufitek zawieszonych ZA.006,

Z.A.007.X, Z.A.008.X (na zamówienie)

Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych, moduł awaryjny



A	(W)	G	a x b x c (mm)	kg	
LM.256.X.2	1 x 14	G5	600 50 50	1,1	357.358,359
LM.257.X.2	1 x 21	G5	900 50 50	1,4	357.358,359
LM.258.X.2	1 x 24	G5	600 50 50	1,1	357.358,359
LM.259.X.2	1 x 28	G5	1200 50 50	1,7	357.358,359
LM.260.X.2	1 x 35	G5	1500 50 50	2,0	357.358,359
LM.261.X.2	1 x 39	G5	900 50 50	1,4	357.358,359
LM.262.X.2	1 x 49	G5	1500 50 50	2,0	357.358,359
LM.263.X.2	1 x 54	G5	1200 50 50	1,7	357.358,359
LM.264.X.2	1 x 14/24	G5	600 50 50	1,1	357.358,359
LM.265.X.2	1 x 21/39	G5	900 50 50	1,4	357.358,359
LM.266.X.2	1 x 28/54	G5	1200 50 50	1,7	357.358,359
LM.267.X.2	1 x 35/49	G5	1500 50 50	2,0	357.358,359

LM.258.X.2 X

- └ 21 - DIM (1-10V)
- └ 30 - DALI
- └ L - raster lamelkowy
- └ PLX - klosz z plexy opałowej
- └ MPRM - klosz mikropryzmatyczny



ARGUS ONE System

Charakterystyka: system opraw zwieszanych na jednej świetlówce liniowej T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, boki oprawy zakończone zaślepками wykonanymi z tworzywa sztucznego, aluminiowy raster lamelkowy, klosz mleczny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbytnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwia pracę świetliwek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetlenowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (30).

Montaż: na zawieszeniu linkowym , trzy rodzaje podsufitek zawieszonych ZA.006.X, Z.A.007.X, Z.A.008.X (rozdaje zawieszek, patrz: karta systemy zawieszek) - na zamówienie

Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych, przewód zasilający PS.420 i PS.422



A	(W)	G	a x b x c (mm)	kg	
PS.500.X.2	1 x 14	G5	580 50 50	1,2	357.358,359
PS.501.X.2	1 x 21	G5	880 50 50	1,5	357.358,359
PS.502.X.2	1 x 24	G5	580 50 50	1,2	357.358,359
PS.503.X.2	1 x 28	G5	1180 50 50	1,8	357.358,359
PS.504.X.2	1 x 35	G5	1480 50 50	2,1	357.358,359
PS.505.X.2	1 x 39	G5	880 50 50	1,5	357.358,359
PS.506.X.2	1 x 49	G5	1480 50 50	2,1	357.358,359
PS.507.X.2	1 x 54	G5	1180 50 50	1,8	357.358,359
PS.508.X.2	1 x 14/24	G5	580 50 50	1,2	357.358,359
PS.509.X.2	1 x 21/39	G5	880 50 50	1,5	357.358,359
PS.510.X.2	1 x 28/54	G5	1180 50 50	1,8	357.358,359
PS.511.X.2	1 x 35/49	G5	1480 50 50	2,1	357.358,359

PS.500.X.2 X

- └ 21 - DIM (1-10V)
- └ 30 - DALI
- └ L - raster lamelkowy
- └ PLX - klosz z plexy opałowej
- └ MPRM - klosz mikropryzmatyczny





ARGUS ONE System n/t

Charakterystyka: system opraw natynkowych na jedną świetlówkę liniową T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, boki oprawy zakończone zaślepками wykonanymi z tworzywa sztucznego, raster lamelkowy, klosz mleczny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką, zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, inteligentne, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwia pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (30).

Montaż: bezpośrednio na powierzchni sufitu

Dodatekowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli sterujących, moduł awaryjny



	A	(W)	B	x x x c (mm)	T kg		
PS.530.X.2	1 x 14	G5	560	50	60	1,3	357.358,359
PS.531.X.2	1 x 21	G5	880	50	60	1,6	357.358,359
PS.532.X.2	1 x 24	G5	560	50	60	1,3	357.358,359
PS.533.X.2	1 x 28	G5	1180	50	60	1,9	357.358,359
PS.534.X.2	1 x 35	G5	1480	50	60	2,2	357.358,359
PS.535.X.2	1 x 39	G5	880	50	60	1,8	357.358,359
PS.536.X.2	1 x 49	G5	1480	50	60	2,2	357.358,359
PS.537.X.2	1 x 54	G5	1180	50	60	1,9	357.358,359
PS.538.X.2	1 x 14/24	G5	560	50	60	1,3	357.358,359
PS.539.X.2	1 x 21/39	G5	880	50	60	1,8	357.358,359
PS.540.X.2	1 x 28/54	G5	1180	50	60	1,9	357.358,359
PS.541.X.2	1 x 35/49	G5	1480	50	60	2,2	357.358,359

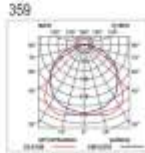
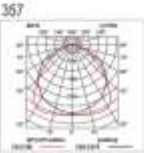
PS.530.X.2-X

21 - DIM (1-10V)
30 - DALI

L - raster lamelkowy

PLX - klosz z plexsy opalizowej

MPRM - klosz mikropryzmatyczny



akcesoria ARGUS System

PS.514
Łącznik typu "T"



PS.518
Łącznik typu 45° "L"



PS.515
Łącznik typu "L"



PS.519
Łącznik typu 45° "P"



PS.520
Łącznik typu 60° "L"



PS.520
Łącznik typu 60° "P"

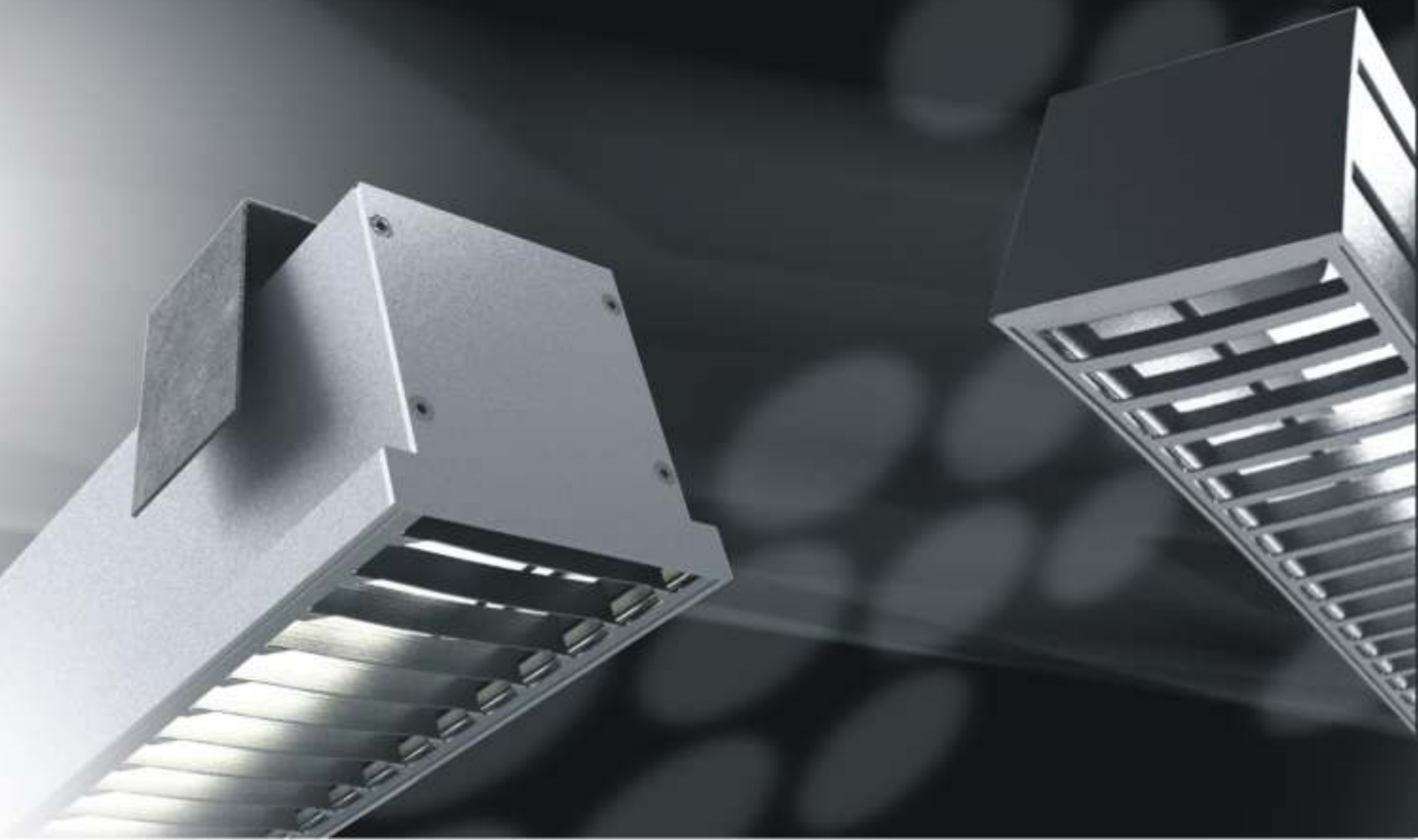


PS.517
Łącznik typu "X"



PS.520
Łącznik typu 60° "P"





ARGUS ONE p/t

Charakterystyka: oprawa dekoracyjna podtynkowa na jedną świetlówkę liniową T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, boki oprawy zakończone zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego, aluminiowy raster lamelekowy lub klosz pół-mleczny (pleksa opalizowana), wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, która dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwia pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: w suficie przy pomocy dołączonych uchwytów

Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych

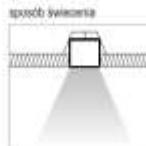


	A	(W)	(D)	R A D S C (mm)	(kg)	
LM 268.X.2	1 x 14	G5	603	71 110	1,2	357.358.359
LM 269.X.2	1 x 21	G5	903	71 110	1,5	357.358.359
LM 270.X.2	1 x 24	G5	603	71 110	1,2	357.358.359
LM 271.X.2	1 x 28	G5	1203	71 110	1,8	357.358.359
LM 272.X.2	1 x 35	G5	1503	71 110	2,1	357.358.359
LM 273.X.2	1 x 39	G5	903	71 110	1,5	357.358.359
LM 274.X.2	1 x 49	G5	1503	71 110	2,1	357.358.359
LM 275.X.2	1 x 54	G5	1203	71 110	1,8	357.358.359
LM 276.X.2	1 x 14/24	G5	603	71 110	1,2	357.358.359
LM 277.X.2	1 x 21/39	G5	903	71 110	1,5	357.358.359
LM 278.X.2	1 x 28/54	G5	1203	71 110	1,8	357.358.359
LM 279.X.2	1 x 35/49	G5	1503	71 110	2,1	357.358.359
LM 341.X.2	1 x 80	G5	1503	71 110	2,1	357.358.359

LM.268.X.2.X

L - 21 - DIM (1-10V)
30 - DALI

L - raster lamelekowy
PLX - klosz z plexsy opalowej
MPRM - klosz mikropryzmatyyczny



ARGUS ONE System p/t

Charakterystyka: system opraw podtynkowych na jedną świetlówkę liniową T5
Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, raster lamelekowy, klosz mleczny (plexsa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, inteligentne, która dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwia pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: w suficie przy pomocy dołączonych uchwytów

Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych, moduł awaryjny



	A	(W)	(D)	R A D S C (mm)	(kg)	
PS.560.X.2	1 x 14	G5	580	71 110	1,3	357.358.359
PS.561.X.2	1 x 21	G5	880	71 110	1,6	357.358.359
PS.562.X.2	1 x 24	G5	580	71 110	1,3	357.358.359
PS.563.X.2	1 x 28	G5	1180	71 110	1,9	357.358.359
PS.564.X.2	1 x 35	G5	1480	71 110	2,2	357.358.359
PS.565.X.2	1 x 39	G5	880	71 110	1,6	357.358.359
PS.566.X.2	1 x 49	G5	1480	71 110	2,2	357.358.359
PS.567.X.2	1 x 54	G5	1180	71 110	1,9	357.358.359
PS.568.X.2	1 x 14/24	G5	580	71 110	1,3	357.358.359
PS.569.X.2	1 x 21/39	G5	880	71 110	1,6	357.358.359
PS.570.X.2	1 x 28/54	G5	1180	71 110	1,9	357.358.359
PS.571.X.2	1 x 35/49	G5	1480	71 110	2,2	357.358.359

PS.560.X.2.X

L - 21 - DIM (1-10V)

30 - DALI

L - raster lamelekowy
PLX - klosz z plexsy opalowej
MPRM - klosz mikropryzmatyyczny





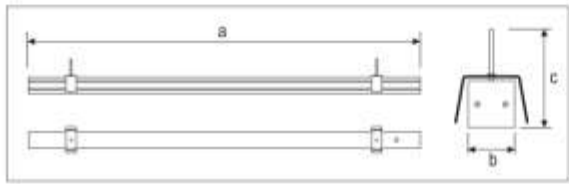
ARGUS Trimless

Charakterystyka: podtynkowa oprawa bezramkowa na jedną świetlówkę liniową T5
Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profiliu, anodowanego w kolorze szarym, aluminiowy raster lamelkowy lub klosz pół-mleczny (pleksa opalizowana), wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji intelligentnej, która dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwia pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetlenowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: w suficie za pomocą dołączonych uchwytów

Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli sterujących

Oprawę można łączyć w systemy, patrz Katalog LUG 2010/2011



A	B (W)	C	a x b x c (mm)	D	E
LM.327.X.2	1 x 14	G5	583 50 110	1,3	357.358.359
LM.328.X.2	1 x 21	G5	883 50 110	1,6	357.358.359
LM.329.X.2	1 x 24	G5	583 50 110	1,3	357.358.359
LM.330.X.2	1 x 28	G5	883 50 110	1,9	357.358.359
LM.331.X.2	1 x 35	G5	1183 50 110	2,2	357.358.359
LM.332.X.2	1 x 39	G5	1483 50 110	1,8	357.358.359
LM.333.X.2	1 x 49	G5	1483 50 110	2,2	357.358.359
LM.334.X.2	1 x 54	G5	1183 50 110	1,9	357.358.359
LM.335.X.2	1 x 14/24	G5	583 50 110	1,3	357.358.359
LM.336.X.2	1 x 21/39	G5	883 50 110	1,6	357.358.359
LM.337.X.2	1 x 28/54	G5	1183 50 110	1,8	357.358.359
LM.338.X.2	1 x 35/49	G5	1483 50 110	2,2	357.358.359

LM.327.X.2.X

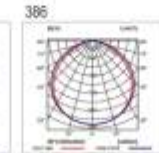
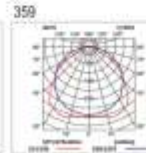
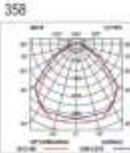
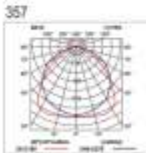
21 - DIM (1-10V)

30 - DALI

L - raster lamelkowy

PLX - klosz z pleksy opalowej

MPCM - klosz mikropryzmatyczny



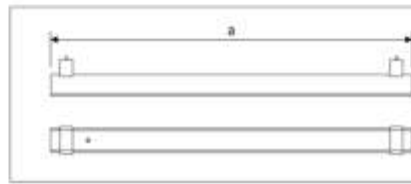
VIGO System

Charakterystyka: oprawa podtynkowa na jedną lub dwie świetlówki liniowe T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profiliu, anodowanego w kolorze szarym, aluminiowy raster lamelkowy, klosz mleczny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji intelligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy, w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetlenowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: w suficie za pomocą uchwytów

Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli sterujących



A	B (W)	C	a x b x c (mm)	D	E
PS.600.X.2	1 x 28	G5	1200 78 130	64,5	3,0
PS.601.X.2	1 x 35	G5	1500 78 130	64,5	3,4
PS.602.X.2	1 x 49	G5	1500 78 130	64,5	3,4
PS.603.X.2	1 x 54	G5	1200 78 130	64,5	3,0
PS.604.X.2	1 x 80	G5	1500 78 130	64,5	3,4
PS.605.X.2	1 x 28/54	G5	1200 78 130	64,5	3,1
PS.606.X.2	1 x 35/49/80	G5	1500 78 130	64,5	3,5
PS.607.X.2	2 x 28	G5	1200 78 130	64,5	3,1
PS.608.X.2	2 x 35	G5	1500 78 130	64,5	3,5
PS.609.X.2	2 x 49	G5	1500 78 130	64,5	3,5
PS.610.X.2	2 x 54	G5	1200 78 130	64,5	3,1
PS.611.X.2	2 x 28/54	G5	1200 78 130	64,5	3,2
PS.612.X.2	2 x 35/49	G5	1500 78 130	64,5	3,6

PS.600.X.2.X

21 - DIM (1-10V)

30 - DALI

L - raster lamelkowy

PLX - klosz z pleksy opalowej

MPCM - klosz mikropryzmatyczny





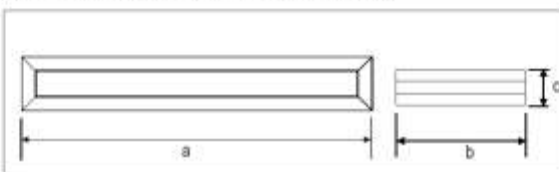
ARGUS Two

Charakterystyka: oprawa dekoracyjna zwieszana na jedną lub dwie świetlówki liniowe T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, raster paraboliczny wykonany z malowanego aluminium lub klosz opalowy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji intelligentnej, która dzięki zdolności rozpoznawania źródła światła umożliwia pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetlenowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: na zawieszeniu linkowym, trzy rodzaje podsufitek zawieszonych ZA.006.X, ZA.007.X, ZA.008.X (na zapytanie)

Dodatkowo: raster błyśczący, możliwość sterowania nałożeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneliściennych, moduł awaryjny



LM.313.X.2	1x28W	G5	1234 190 50	3.2	
LM.314.X.2	1x35W	G5	1534 190 50	3.6	
LM.315.X.2	1x49W	G5	1534 190 50	3.8	
LM.316.X.2	1x54W	G5	1234 190 50	3.2	
LM.317.X.2	1x80W	G5	1534 190 50	3.8	
LM.318.X.2	1x28/54W	G5	1234 190 50	3.3	
LM.319.X.2	1x35/49/80W	G5	1534 190 50	3.7	
LM.320.X.2	2x28W	G5	1234 190 50	3.4	
LM.321.X.2	2x35W	G5	1534 190 50	3.8	
LM.322.X.2	2x49W	G5	1534 190 50	3.8	
LM.323.X.2	2x54W	G5	1234 190 50	3.4	
LM.324.X.2	2x80W	G5	1534 190 50	3.8	
LM.325.X.2	2x28/54W	G5	1234 190 50	3.5	
LM.326.X.2	2x35/49/80W	G5	1534 190 50	3.9	

LM.278.X.2.X
 └─ 21 - DIM
 └─ 30 - DALI
 M - raster matowy
 PLX - klosz z pleksy opałowej



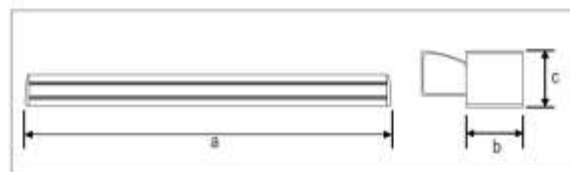
ARGUS Wall 1

Charakterystyka: dekoracyjny kinkiet na jedną świetlówkę liniową T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, boki oprawy zakończone zaślepką, wykonanymi z tworzywa sztucznego, aluminiowy raster lamekowy, klosz mleczny (pleksy opalizowany) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji intelligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródła światła umożliwiają pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetlenowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: bezpośrednio na ścianę za pomocą uchwytu (w komplecie)

Dodatkowo: możliwość sterowania nałożeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneliściennych



LM.292.X.2	1 x 14	G5	600 100 50	1,3	357.358,359
LM.293.X.2	1 x 21	G5	900 100 50	1,6	357.358,359
LM.294.X.2	1 x 24	G5	600 100 50	1,3	357.358,359
LM.295.X.2	1 x 28	G5	900 100 50	1,9	357.358,359
LM.296.X.2	1 x 35	G5	1200 100 50	2,2	357.358,359
LM.297.X.2	1 x 39	G5	1500 100 50	1,8	357.358,359
LM.298.X.2	1 x 49	G5	1500 100 50	2,2	357.358,359
LM.299.X.2	1 x 54	G5	1200 100 50	1,9	357.358,359
LM.300.X.2	1 x 14/24	G5	600 100 50	1,3	357.358,359
LM.301.X.2	1 x 21/39	G5	900 100 50	1,6	357.358,359
LM.302.X.2	1 x 28/54	G5	1200 100 50	1,9	357.358,359
LM.303.X.2	1 x 35/49	G5	1500 100 50	2,2	357.358,359

LM.292.X.2.X

└─ 21 - DIM (1-10V)
 └─ 30 - DALI
 L - raster lamekowy
 PLX - klosz z pleksy opałowej
 MPRM - klosz mikropryzmatyczny





ARGUS Wall 2

Charakterystyka: dekoracyjny kinkiet na jedną świetlówkę liniową T5
Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego, kolorze szarym, klosz mleczny (pleksa opalizowana), stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji intelligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetlenowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (,30)

Montaż: bezpośrednio na ścianę

Dodatekowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych, modułu awaryjnego



				a x b x c (mm)		
					kg	
LM 304.2	1 x 14	G5	600 120 50	1,40	365	
LM 305.2	1 x 21	G5	900 120 50	1,70	365	
LM 306.2	1 x 24	G5	600 120 50	1,40	365	
LM 307.2	1 x 28	G5	1200 120 50	2,00	365	
LM 308.2	1 x 38	G5	900 120 50	1,70	365	
LM 309.2	1 x 54	G5	1200 120 50	2,00	365	
LM 310.2	1 x 14/24	G5	600 120 50	1,40	365	
LM 311.2	1 x 21/39	G5	900 120 50	1,70	365	
LM 312.2	1 x 28/54	G5	1200 120 50	2,00	365	

LM.304.2X

21 - CIM (1-10V)
30 - DALI



dostępne wersje

natynkowa



zwieszana



podtynkowa



ARGUS ONE p/t

ARGUS Trimless

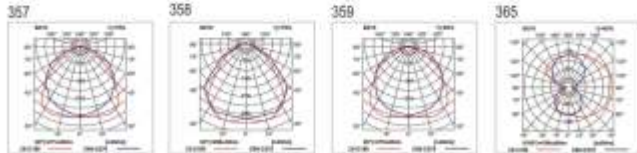
VIGO System

kinkiet



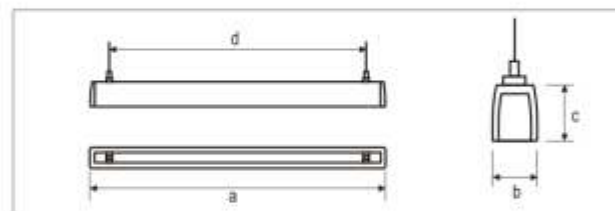
ARGUS Wall 1

ARGUS Wall 2





A-LINE



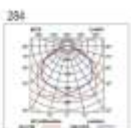
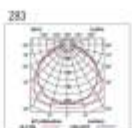
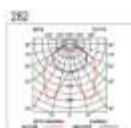
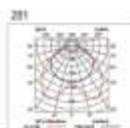
Charakterystyka: oprawa dekoracyjna zwieszana na jednej lub dwie świetlówki liniowe T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z ekstrudowanego profilu aluminiowego, anodowanego w dwóch kolorach: szarym i czarnym, boki oprawy zakończone elementami wykonanymi z tworzywa sztucznego, raster lamekowy, klosz opalowy lub klosz mikropryzmatyczny, stateczniki elektroniczne, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwia pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: na zawieszeniu linkowym, trzy rodzaje podsufitek zawieszeniowych ZA.006.X, ZA.007.X, ZA.008.X (na zamówienie)

Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneliściennych, moduł awaryjny, przewód zasilający PS.421

sposób świecenia



A	W	G	a x b x c (mm)	Wt. kg	
A-LINE					
LM.242.XX	1x28	G5	1210 80 100 1050	2,8	281, 282
LM.243.XX	1x35	G5	1500 80 100 1050	3,2	281, 282
LM.244.XX	1x49	G5	1500 80 100 1050	3,2	281, 282
LM.245.XX	1x54	G5	1210 80 100 1050	2,8	281, 282
LM.246.XX	1x80	G5	1500 80 100 1050	3,2	281, 282
LM.249.XX	2x28	G5	1210 80 100 1050	2,9	283, 284
LM.250.XX	2x35	G5	1500 80 100 1050	3,3	283, 284
LM.251.XX	2x49	G5	1500 80 100 1050	3,3	283, 284
LM.252.XX	2x54	G5	1210 80 100 1050	2,9	283, 284

A-LINE Intelligent					
LM.247.XX	1x28/54	G5	1210 80 100 1050	2,9	281, 282
LM.247.XX.30	1x28/54	G5	1210 80 100 1050	2,9	281, 282
LM.248.XX	1x35/49/80	G5	1500 80 100 1050	3,3	281, 282
LM.248.XX.30	1x35/49/80	G5	1500 80 100 1050	3,3	281, 282
LM.254.XX	2x28/54	G5	1210 80 100 1050	3,0	283, 284
LM.254.XX.30	2x28/54	G5	1210 80 100 1050	3,0	283, 284
LM.255.XX	2x35/49	G5	1500 80 100 1050	3,4	283, 284
LM.255.XX.30	2x35/49	G5	1500 80 100 1050	3,4	283, 284

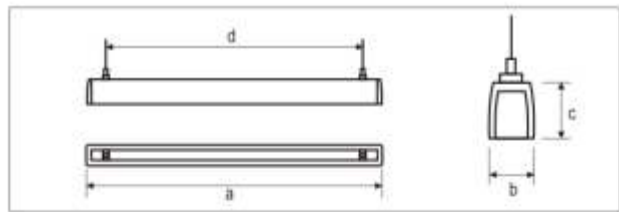
PS.419.X.X.30

.30 - DALI
2 - SZARY (RAL 9006)
3 - CZARNY (RAL 9005)

L - raster lamekowy
PLX - klosz z pleksy opalowej
MPRM - klosz mikropryzmatyczny



A-LINE System



Charakterystyka: system opraw dekoracyjnych zwieszanych na jedną lub dwie świetlówki liniowe T5
Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z ekstrudowanego profilu, anodyzowanego w dwóch kolorach: szarym i czarnym, boki oprawy zakończone elementami wykonanymi z tworzywa sztucznego (dostępne: szare i czarne), raster lamekowy (L), klosz mleczny (PLX) lub klosz mikropryzmatyyczny (MPRM), stateczniki elektroniczne, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożlwiąją pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetlenowej lub ze statecznikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: na zawieszeniu linkowym, trzy rodzaje podsuflitek zawieszeniowych ZA.006.X, ZA.007.X, ZA.008.X

Dodatkowo: możliwość łączenia w linie świetlne za pomocą łącznika PS.402, możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla stateczników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych, moduł awaryjny



PS.402.X



A	B (mm)	C (mm)	a x b x c (mm)	TG, kg	
A-LINE System					
PS.403.XX	1x28	G5	1174 80 100 1050	2,9	281, 282
PS.404.XX	1x35	G5	1468 80 100 1050	3,3	281, 282
PS.405.XX	1x49	G5	1468 80 100 1050	3,3	281, 282
PS.406.XX	1x54	G5	1174 80 100 1050	2,9	281, 282
PS.407.XX	1x80	G5	1468 80 100 1050	3,3	281, 282
PS.408.XX	1x28/54	G5	1174 80 100 1050	3,0	283, 284
PS.409.XX	1x28/54	G5	1174 80 100 1050	3,0	283, 284
PS.410.XX	1x35/49/80	G5	1468 80 100 1050	3,4	283, 284
PS.411.XX	1x35/49/80	G5	1468 80 100 1050	3,4	283, 284
PS.412.XX	2x28	G5	1174 80 100 1050	3,0	281, 282
PS.413.XX.30	2x35	G5	1468 80 100 1050	3,4	281, 282
PS.414.XX	2x49	G5	1468 80 100 1050	3,4	281, 282
PS.415.XX.30	2x54	G5	1174 80 100 1050	3,0	281, 282
PS.416.XX	2x28/54	G5	1174 80 100 1050	3,1	283, 284
PS.417.XX.30	2x28/54	G5	1174 80 100 1050	3,1	283, 284
PS.418.XX	2x35/49	G5	1468 80 100 1050	3,5	283, 284
PS.419.XX.30	2x35/49	G5	1468 80 100 1050	3,5	283, 284

PS.419.XX.30

.30 - DALI

.2 - SZARY (RAL 9006)

.3 - CZARNY (RAL 9005)

PS.419.XX.30

L - raster lamekowy

PLX - klosz z plexig opałowej

MPRM - klosz mikropryzmatyyczny



.MPRM



.PLX



Oprawy A-Line i A-Line System, z wysokiej jakości ekstrudowanego profilu aluminiowego, dostępne są w wersji z kloszem z pleksą mikropryzmatyczną (MPRM), pleksą opalową (PLX) oraz aluminiowym rastrem lamelkowym (L). Oprawy wyposażone w tego typu klosze, dają delikatnie rozproszone i dekoracyjne światło. Różnorodność kloszy pozwala na optymalny wybór opraw, tak aby stworzyć jednolity i spójny design wnętrza.

.L

kolor szary



.L

kolor czarny



Standardowo A-LINE i A-LINE System dostępne są w dwóch kolorach. Neutralne odcienie: szary i czarny doskonale wpasują się w każdego rodzaju wnętrze.

Eleganckie i nowoczesne biura, gabinety, hotele oraz lobby wyposażone w rozwiązania profilowe A-LINE stają się jeszcze bardziej wysmakowane.

A-LINE



Przykładowe realizacje wnętrz
z wykorzystaniem rozwiązań profilowych

ARGUS p/t



ARGUS – synergia oświetlenia
z architekturą nowoczesnego wnętrza



ARGUS i A-LINE to innowacyjna rodzina opraw profilowych. Wszystkie oprawy zwieszane, podtynkowe, natynkowe i kinkiety charakteryzuje się pełną harmonią wzornictwa, zastosowaniem prostych brył geometrycznych i różnorodnych systemów optycznych.

Nowatorska konstrukcja opraw LUG zapewnia optymalny komfort pracy zgodny z obowiązującymi normami w zakresie oświetlenia biur (EN12464-1). Dzięki swojej subtelnej stylistyce i wysokiej energooszczędności wszystkie oprawy serii ARGUS i A-LINE znajdują szerokie zastosowanie oświetleniowe między innymi w nowoczesnych biurach i salach konferencyjnych, galeriach sztuki, restauracjach, sklepach czy hotelach.

Szeroka gama rozwiązań i akcesoriów do tworzenia niepowtarzalnych systemów oświetleniowych daje ogromne możliwości projektantom i architektom na ciekawą aranżację oraz utrzymanie spójnej stylistyki oświetlanych wnętrz.

DESIGN:

- Miniatura wymiary korpusu oprawy: 50 x 50 mm
- Dostępna wersja tylko na 1 świetłowkę liniową
- Możliwość tworzenia indywidualnych kombinacji systemów oświetleniowych
- Wysoka sprawność oprawy dzięki zastosowaniu wewnętrznego odbłyśnika
- Dostępne rozwiązania: oprawy zwieszane, podtynkowe, natynkowe i kinkiety
- Możliwość doboru optyki dostosowanej do indywidualnych potrzeb
 - dostępne rozwiązania z rastrem lamelkowym, kloszem z pleksy opalowej oraz pleksy mikropryzmatycznej.



LUG Light Factory Sp. z o.o.

NIP: PL 929-17-85-452
REGON: 080212116
KRS: 0000290498

65-127 Zielona Góra, ul. Gorzowska 11
e-mail: handlowy@lug.pl
tel. +48 68 411 72 68 | 69 | 70 | 71 | 79
fax +48 68 411 72 88 | 89