

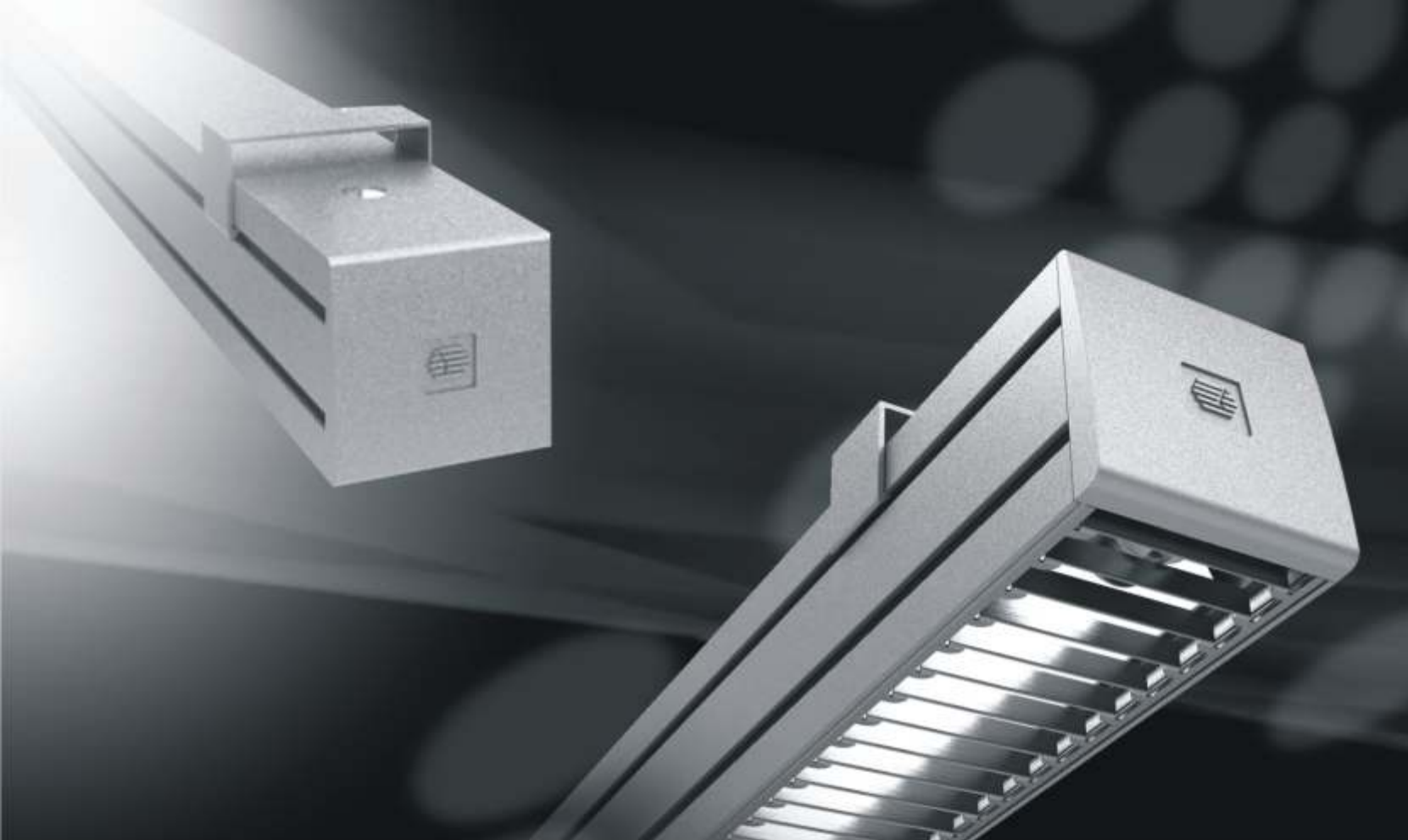


See the new

PROFILE

in lighting

ARGUS
A-LINE



ARGUS ONE

Charakterystyka: oprawa dekoracyjna zwieszana 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 lamelkowy, klosz mleczny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, sterowniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej lub ze sterownikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30).
Montaż: na zawieszaniu linkowym, trzy rodzaje podsufitek zawieszonych ZA.006, ZA.007.X, ZA.008.X (na zamówienie)
Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla sterowników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych, moduł awaryjny



Model	Wymiary (mm)	Wymiary (mm)	Wymiary (mm)	Waga (kg)	Wymiary (mm)
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.256.X.2.X
 L - DIM (1-10V)
 30 - DALI
 L - raster lamelkowy
 PLX - klosz z pleksy opalowej
 MPRM - klosz mikropryzmatyczny



ARGUS ONE System

Charakterystyka: system opraw zwieszanych 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 lamelkowy, klosz mleczny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, sterowniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej lub ze sterownikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)
Montaż: na zawieszaniu linkowym, trzy rodzaje podsufitek zawieszonych ZA.006.X, ZA.007.X, ZA.008.X (rodzaje zawieszek, patrz: karta systemu zawieszek) - na zamówienie
Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla sterowników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych, przewód zasilający PS.420 i PS.422



Model	Wymiary (mm)	Wymiary (mm)	Wymiary (mm)	Waga (kg)	Wymiary (mm)
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
 L - DIM (1-10V)
 30 - DALI
 L - raster lamelkowy
 PLX - klosz z pleksy opalowej
 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 zaślepkami 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 umożliwiają 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

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



akcesoria ARGUS System



PS.514
Łącznik typu "L"



PS.518
Łącznik typu 45° "L"



PS.515
Łącznik typu "L"



PS.519
Łącznik typu 45° "P"



PS.516
Łącznik typu "T"



PS.520
Łącznik typu 60° "L"



PS.517
Łącznik typu "X"



PS.520
Łącznik typu 60° "P"



Model	Wyświetlacz	Wymiary (mm)	Moc (W)	Waga (kg)	Wymiary (mm)
PS.530.X.2	1 x 14	G5 580 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 580 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	1,6	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 580 50 60	1,3	357,358,359	
PS.539.X.2	1 x 21/39	G5 880 50 60	1,6	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
 L - 21 - DIM (1-10V)
 30 - DALI
 L - raster lamelkowy
 PLX - klosz z pleksy opalizowej
 MPRM - klosz mikropryzmatyczny





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 lamelkowy lub klosz półmleczny (pleksa opalizowana), wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, sterowniki 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 sterownikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

Montaż: w suficie za pomocą dołączonych uchwyty

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



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 lamelkowy, klosz mleczny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, sterowniki 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 sterownikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)

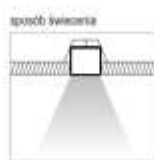
Montaż: w suficie przy pomocy dołączonych uchwyty

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



Model	Wymiary (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Współczynnik sprawności	Współczynnik oddziaływania świetlnego
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	803 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 lamelkowy
 PLX - klosz z pleksy opalizowej
 MPRM - klosz mikropryzmatyczny



Model	Wymiary (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Współczynnik sprawności	Współczynnik oddziaływania świetlnego
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 lamelkowy
 PLX - klosz z pleksy opalizowej
 MPRM - klosz mikropryzmatyczny



ARGUS Trimless

Charakterystyka: podtynkowa oprawa bezramkowa na jedną świetlówkę liniową T5
Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, aluminiowy raster lamelkowy lub klosz pół-miejsny (pleksa opalizowana), wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, sterowniki 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 sterownikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (30)
Montaż: w suficie za pomocą dołączonych uchwytych
Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla sterowników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych



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



Model	Wymiary (mm)	Waga (kg)	Wymiary (mm)	Wymiary (mm)	Waga (kg)		
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	1,6	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	1,9	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
 MPRM - klosz mikropryzmatyczny



VIGO System

Charakterystyka: oprawa podtynkowa na jedną lub dwie świetlówki liniowe T5
Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, aluminiowy raster lamelkowy, klosz miejsny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetlówką zwiększający sprawność oprawy, sterowniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy, w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej lub ze sterownikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (30)
Montaż: w suficie za pomocą uchwytych
Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla sterowników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych



Model	Wymiary (mm)	Waga (kg)	Wymiary (mm)	Wymiary (mm)	Waga (kg)			
PS.600.X.2	1 x 28	G5	1200	78	130	64,5	3,0	380,386
PS.601.X.2	1 x 35	G5	1500	78	130	64,5	3,4	380,386
PS.602.X.2	1 x 49	G5	1500	78	130	64,5	3,4	380,386
PS.603.X.2	1 x 54	G5	1200	78	130	64,5	3,0	380,386
PS.604.X.2	1 x 80	G5	1500	78	130	64,5	3,4	380,386
PS.605.X.2	1 x 28/54	G5	1200	78	130	64,5	3,1	380,386
PS.606.X.2	1 x 35/49/80	G5	1500	78	130	64,5	3,5	380,386
PS.607.X.2	2 x 28	G5	1200	78	130	64,5	3,1	380,386
PS.608.X.2	2 x 35	G5	1500	78	130	64,5	3,5	380,386
PS.609.X.2	2 x 49	G5	1500	78	130	64,5	3,5	380,386
PS.610.X.2	2 x 54	G5	1200	78	130	64,5	3,1	380,386
PS.611.X.2	2 x 28/54	G5	1200	78	130	64,5	3,2	380,386
PS.612.X.2	2 x 35/49	G5	1500	78	130	64,5	3,6	380,386

PS.600.X.2.X
 21 - DIM (1-10V)
 30 - DALI
 L - raster lamelkowy
 PLX - klosz z pleksy opalowej
 MPRM - klosz mikropryzmatyczny





ARGUS Two

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

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, raster paraboliczny wykonany z matowego aluminium lub klosz opalowy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, która dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwia pracę świetłówek 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 zawieszaniu linkowym, trzy rodzaje podsufitek zawieszaniowych ZA.006.X, ZA.007.X, ZA.008.X (na zapytanie)

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



Model	Moc (W)	Statecznik	Wymiary (mm)	Masa (kg)
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	3,6
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.X
 21 - DIM
 30 - DALI
 M - raster matowy
 PLX - klosz z pleksy opalowej



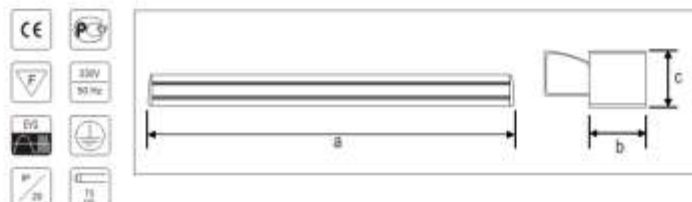
ARGUS Wall 1

Charakterystyka: dekoracyjny kinkiel na jedną świetłówkę liniową T5

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, boki oprawy zakończone zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego, aluminiowy raster lamelkowy, klosz mleczny (pleksa opalizowana) lub klosz mikropryzmatyczny, wewnętrzny odbłyśnik nad świetłówką zwiększający sprawność oprawy, stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają pracę świetłówek 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 ścianie za pomocą uchwyty (w komplecie)

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



Model	Moc (W)	Statecznik	Wymiary (mm)	Masa (kg)
LM.292.X.2	1 x 14	G5	600 100 50	1,3
LM.293.X.2	1 x 21	G5	900 100 50	1,6
LM.294.X.2	1 x 24	G5	600 100 50	1,3
LM.295.X.2	1 x 28	G5	900 100 50	1,9
LM.296.X.2	1 x 35	G5	1200 100 50	2,2
LM.297.X.2	1 x 39	G5	1500 100 50	1,8
LM.298.X.2	1 x 49	G5	1500 100 50	2,2
LM.299.X.2	1 x 54	G5	1200 100 50	1,9
LM.300.X.2	1 x 14/24	G5	600 100 50	1,3
LM.301.X.2	1 x 21/39	G5	900 100 50	1,6
LM.302.X.2	1 x 28/54	G5	1200 100 50	1,9
LM.303.X.2	1 x 35/49	G5	1500 100 50	2,2

LM.292.X.2.X
 21 - DIM (1-10V)
 30 - DALI
 L - raster lamelkowy
 PLX - klosz z pleksy opalowej
 MPRM - klosz mikropryzmatyczny



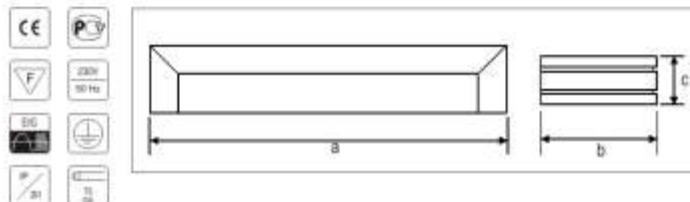


ARGUS Wall 2

Charakterystyka: dekoracyjny kinkiel na jedną świetlówkę liniową T5
Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminiowego profilu, anodowanego w kolorze szarym, klosz miedzny (pleksa opalizowana), stateczniki elektroniczne, dostępne również w wersji inteligentnej, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają 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)

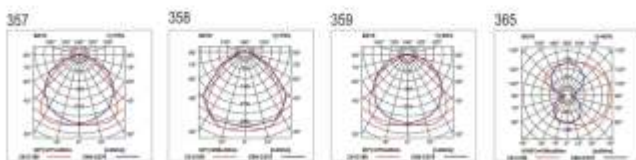
Montaż: bezpośrednio na ścianie

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



Model	Wyświetlacz	Wymiary (mm)	Moc (W)	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Wysokość (mm)	
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.304.2.X
 21 - DIM (1-10V)
 30 - DALI



dostępne wersje

natynkowa

zwieszana



ARGUS ONE r/I



ARGUS ONE



ARGUS Two

podtynkowa



ARGUS ONE p/I



ARGUS Trimless



VIGO System

kinkiel



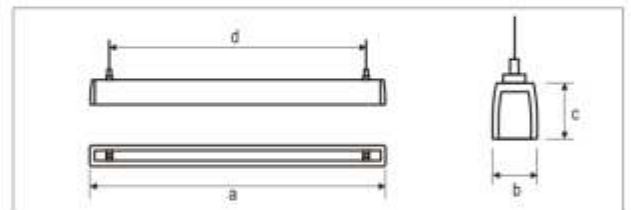
ARGUS Wall 1



ARGUS Wall 2



A-LINE



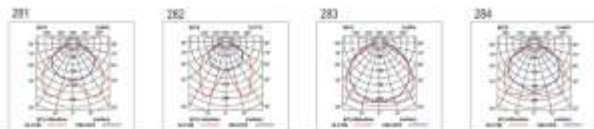
Charakterystyka: oprawa dekoracyjna zwieszana na jedną lub dwie świetlówki liniowe T5

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 lamelkowy, 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 zawieszaniu linkowym, trzy rodzaje podsufitek zawieszaniowych 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 paneli ściennych, moduł awaryjny, przewód zasilający PS.421

sposób świecenia



A-LINE									
LM.242.X.X	1x28	G5	1210	80	100	1050	2,8	281, 282	
LM.243.X.X	1x35	G5	1500	80	100	1050	3,2	281, 282	
LM.244.X.X	1x49	G5	1500	80	100	1050	3,2	281, 282	
LM.245.X.X	1x54	G5	1210	80	100	1050	2,8	281, 282	
LM.246.X.X	1x80	G5	1500	80	100	1050	3,2	281, 282	
LM.249.X.X	2x28	G5	1210	80	100	1050	2,9	283, 284	
LM.250.X.X	2x35	G5	1500	80	100	1050	3,3	283, 284	
LM.251.X.X	2x49	G5	1500	80	100	1050	3,3	283, 284	
LM.252.X.X	2x54	G5	1210	80	100	1050	2,9	283, 284	
A-LINE Intelligent									
LM.247.X.X	1x28/54	G5	1210	80	100	1050	2,9	281, 282	
LM.247.X.X.30	1x28/54	G5	1210	80	100	1050	2,9	281, 282	
LM.248.X.X	1x35/49/80	G5	1500	80	100	1050	3,3	281, 282	
LM.248.X.X.30	1x35/49/80	G5	1500	80	100	1050	3,3	281, 282	
LM.254.X.X	2x28/54	G5	1210	80	100	1050	3,0	283, 284	
LM.254.X.X.30	2x28/54	G5	1210	80	100	1050	3,0	283, 284	
LM.255.X.X	2x35/49	G5	1500	80	100	1050	3,4	283, 284	
LM.255.X.X.30	2x35/49	G5	1500	80	100	1050	3,4	283, 284	

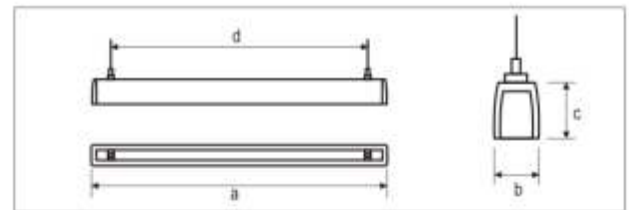
PS.419.X.X.30

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

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



A-LINE System



Charakterystyka: system opraw dekoracyjnych zwieszanych na jedną lub dwie świetłówki 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 lamelkowy (.L), klosz mleczny (.PLX) lub klosz mikropryzmatyczny (.MPRM), sterowniki elektroniczne, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają pracę świetlówek T5 jednakowej długości i różnej mocy w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej lub ze sterownikiem z możliwością cyfrowego sterowania DALI (.30)
Montaż: na zawieszaniu linkowym, trzy rodzaje podsufitek 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 sterowników wyposażonych w interfejs DALI za pomocą pilota, czujki ruchu lub paneli ściennych, moduł awaryjny



PS.402.X



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

PS.419.X.X.30
 .30 - DALI
 2 - SZARY (RAL 9006)
 3 - CZARNY (RAL 9005)

PS.419.X.X.30
 .L - raster lamelkowy
 .PLX - klosz z pliską opalową
 .MPRM - klosz mikropryzmatyczny



.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 wnętrza.

Eleganckie i nowoczesne biura, gabinety, hole 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 charakteryzują 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:

- Miniaturowe wymiary korpusu oprawy: 50 x 50 mm
- Dostępna wersja tylko na 1 świetlówkę 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