

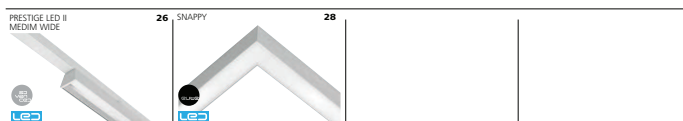
BODOVÁ SVÍTIDLA



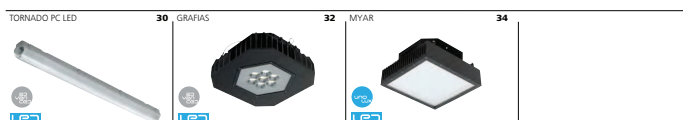
KANCELÁŘSKÉ OSVĚTLENÍ



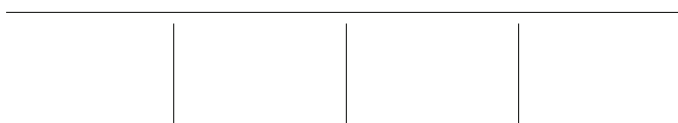
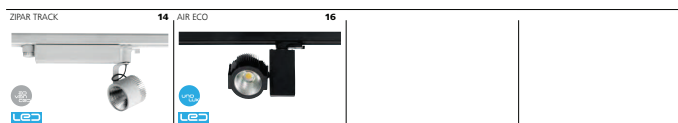
LIŠTOVÉ SYSTÉMY



PRŮMYSLOVÉ OSVĚTLENÍ



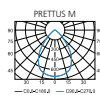
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



PRETTUS M



Rozměry mm
Průměr 216
Výška 113



STANDARD



NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromaticčnosti	energetická třída
	REFLECTOR DIFFUSER	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)	
PRETTUS M	•	2000	22	80	3000	A++ / A+ / A
PRETTUS M	•	2000	22	80	4000	A++ / A+ / A

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	DOWNLIGHT 211 2 x 26 W	PRETTUS M
Světelný zdroj	TC DEL	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	3600	2000
Optická účinnost (%)	51	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	1847	2000
Příkon (W)	52	22
Měrný výkon svítidla (lm/W)	36	91

58 %
ÚSPORA ENERIE

Více informací:

<http://www.vannaceo.cz>



BODOVÁ SVÍTLIDLA

Vhodné pro osvětlení chodby.

24 60
2000
lm
světelný tok

Přímá náhrada za starší bodové svítidlo s kompaktní zářivkou 2 x 26 W. Úspora energie je více než 58%.

21 60
91
lm/W
měrný výkon

Dostatečné podání barev pro dobrou prostorovou orientaci a vnímání.

80
Ra
index barevného podání

BODOVÁ SVÍTLIDLA



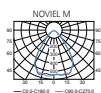
5 YEARS WARRANTY MAINTENANCE FREE ECO FRIENDLY ENERGY SAVING UV/IR

6/7

NOVIEL M



Rozměry	mm
Výška	107
Délka	215
Šířka	215



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatičnosti	energetická třída
	REFLECTOR DIFFUSER	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)	
NOVIEL M	-	2150	26	80	3000	A++ / A+ / A
NOVIEL M	-	2200	26	80	4000	A++ / A+ / A

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	DOWNLIGHT 212 2 x 26 W	NOVIEL M
Světelný zdroj	TC-DEL	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	3600	2200
Optická účinnost (%)	50	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	1804	2200
Příkon (W)	52	26
Měrný výkon svítidla (lm/W)	35	85



Více informací:
<http://www.advan.cz>



BODOVÁ SVÍTLIDLA

Vhodné pro osvětlení chodby.

2200
lm
Světelný tok

Přímá náhrada za starší bodové svítidlo s kompaktní zářivkou 2 x 26 W. Úspora energie je více než 50%.

85
lm/W
Měrný výkon

Dostatečné podání barev pro dobrou prostorovou orientaci a vnímání.

80
Ra
Index barevného podání

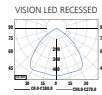
BODOVÁ SVÍTLIDLA



VISION LED RECESSED



Rozměry mm
Průměr 236
Výška 147



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatickosti	energetická třída	výzvoňovací úhel	váha
	REFLECTOR POLISHED	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
VISION LED RECESSED	-	2000	25	80	3000	A++ / A+ / A	99°	1,9
VISION LED RECESSED	-	2000	23	80	4000	A++ / A+ / A	99°	1,9

Tolerance světelného toku: ±10%



PRO 211 2 x 26 W



VVISION LED RECESSED

Název svítidla	TC-TEL	LED
Světelný zdroj	TC-TEL	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	3600	2000
Optická účinnost (%)	47	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	1709	2000
Příkon (W)	52	23
Měrný výkon svítidla (lm/W)	33	87

56 %
ÚSPORA ENERIE

Více informací:
<http://www.ledvance.cz>



BODOVÁ SVÍTLIDLA

Vhodné pro osvětlení chodby.

2000
lm
Světelný tok

87
lm/W
Měrný výkon

80
Ra
Index barevného podání

GLARE
FACTOR
UGR <19

Přímá náhrada za starší bodové svítidlo s použitím 2 x 26 W kompaktní zářivky. Dosáhneme více než 56% úspory energie.

Dostatečné podání barev pro dobrou prostorovou orientaci a vnímání.

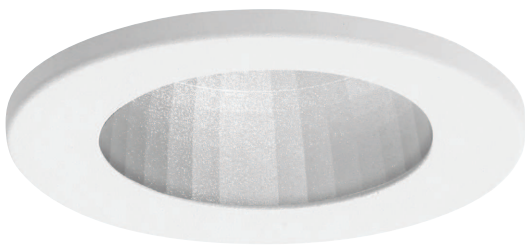
Optický systém s nízkým stupněm oslnění zajišťuje komfortní pracovní podmínky. Vhodné pro osvětlení kancelářských prostor.



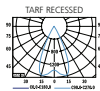
5 YEARS WARRANTY MAINTENANCE FREE ECO FRIENDLY ENERGY SAVING UV/IR

BODOVÁ SVÍTLIDLA

TARF RECESSED



Rozměry mm
Průměr 68
Výška 92



STANDARD



NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon (W)	index barevného podání CRI (Ra)	náhradní teplota chromatickosti CCT (K)	energetická třída	výzařovací úhel	váha
TARF RECESSED	REFLECTOR FACET	750	11	80	3000	A++ / A+ / A	50°	0.4
TARF RECESSED	-	800	11	80	4000	A++ / A+ / A	50°	0.4

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	FUTURO UNO 1 X 75 W	TARF RECESSED
Světelný zdroj	HLMGS	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	800	800
Optická účinnost (%)	100	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	800	800
Příkon (W)	75	11
Měrný výkon svítidla (lm/W)	11	73

87 %
ÚSPORA ENERGIJE

Více informací: www.vandaceo.cz



BODOVÁ SVÍTLIDLA

Vzhledem k malým rozměrům vhodné pro montáž v policích a skříních.

800
lm
výstupní tok

Stálý světelný tok po dobu životnosti.

73
lm/W
účinnost světla

Dobré barevné podání vhodné pro osvětlení zboží.

80
Ra
index barevného podání

Velmi nízké oslnění i při osvětlování lesklých předmětů.

GLARE
FACTOR
UGR <16



5 YEARS WARRANTY MAINTENANCE FREE ECO FRIENDLY ENERGY SAVING UV/IR

BODOVÁ SVÍTLIDLA

ZIPAR TRACK



Rozměry	mm
Průměr	80
Výška	162
Délka	295



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon (W)	index barevného podání CRI (Ra)	náhradní teplota chromatičnosti CCT (K)	energetická třída	výzofovací úhel	váha
ZIPAR TRACK	REFLECTOR FACET	2500	31	80	3000	A++ / A+ / A	24°/40°*	0.8
ZIPAR TRACK	-	2700	31	80	4000	A++ / A+ / A	24°/40°*	0.8

Název svítidla	ACCENT X4 1 X 35 W	ZIPAR TRACK
Světelný zdroj	MT	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	3600	2700
Optická účinnost (%)	59	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	2124	2700
Příkon (W)	43	31
Měrný výkon svítidla (lm/W)	49	87

28 %
ÚSPORA ENERIE

Více informací:
www.vandergrint.cz



BODOVÁ SVÍTLIDLA

Vhodné pro osvětlení vertikálních ploch.

2700
lm
výstupní tok

Vysoce účinný systém s využitím LED technologie.

87
lm/W
účinnost systému

Dobré barevné podání vhodné pro osvětlení zboží.

80
Ra
index barevného podání



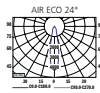
5 YEARS WARRANTY MAINTENANCE FREE ECO FRIENDLY ENERGY SAVING UV/IR

BODOVÁ SVÍTLIDLA

AIR ECO



Rozměry	mm
Průměr	102
Výška	120
Délka	174



STANDARD



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon (W)	index barevného podání CRI (Ra)	náhradní teplota chromaticnosti CCT (K)	energetická třída	výzařovací úhel	váha
AIR ECO	REFLECTOR FACET	1450	20	80	3000	A++ / A+ / A	24°/80°	0,9
AIR ECO	*	1550	20	80	4000	A++ / A+ / A	28°/80°	0,9

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	ACCENT XS 1 X 35 W	AIR ECO
Světelný zdroj	MIT	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	3600	1550
Optická účinnost (%)	59	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	2134	1550
Příkon (W)	43	20
Měrný výkon svítidla (lm/W)	49	78

53 %
ÚSPORA ENERGIJE

Více informací:

<http://www.unolux.cz>



BODOVÁ SVÍTIDLA

Vhodné pro osvětlení vertikálních ploch.

1550
lm
výstupní světelný tok

Vysoce účinný systém s využitím LED technologie.

78
lm/W
měrný výkon

Dobré barevné podání vhodné pro osvětlení zboží.

80
Ra
index barevného podání

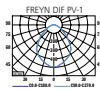
BODOVÁ SVÍTIDLA



FREYN DIF PV-1



Rozměry	mm
Výška	41
Délka	595
Šířka	595



STANDARD

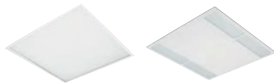


NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatickosti	energetická třída	váha
	PRISMATIC	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)		(kg)
FREYN DIF	-	3100	34	80	3000	A++ / A+ / A	4.2
FREYN DIF	-	3200	34	80	4000	A++ / A+ / A	4.2

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	RELAX PRISMA 4 x 18 W	FREYN DIF
Světelný zdroj	FD (T8)	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	5400	3200
Optická účinnost (%)	60	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	3250	3200
Příkon (W)	88	34
Měrný výkon svítidla (lm/W)	37	94

61 %

ÚSPORA ENERGIJE

Více informací
<http://www.van.cz/produkty>



KANCELÁŘSKÉ OSVĚTLENÍ

Dostačující světelný tok pro osvětlování kancelářských prostor.

3200
lm

Vysoce účinný systém s využitím LED technologie.

94
lm/W

Dostatečné podání barev pro dobrou prostorovou orientaci a vnímání.

80
Ra

Jedinečný optický systém minimalizující oslnění, je vhodný pro kancelářské prostory.

GLARE
FACTOR
UGR <19

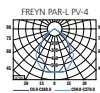


5 YEARS WARRANTY MAINTENANCE FREE ECO FRIENDLY ENERGY SAVING UV/IR

FREYN PAR-L PV-4



Rozměry	mm
Výška	65
Délka	1195
Šířka	295



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon (W)	index barevného podání CRI (Ra)	náhradní teplota chromatičnosti CCT (K)	energetická třída	váha (kg)
FREYN PAR-L PV-4	PAR-L	2750	37	80	3000	A++ / A+ / A	4,7
FREYN PAR-L PV-4		2950	37	80	4000	A++ / A+ / A	4,7

Úspora světelného toku u: 10%



Název svítidla	RELAX AB 1 x 54 W	FREYN PAR-L PV-4
Světelný zdroj	FDH (TS)	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	4450	2950
Optická účinnost (%)	70	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	3100	2950
Příkon (W)	56	37
Měrný výkon svítidla (lm/W)	55	80

34 %
ÚSPORA ENERGIJE

Více informací: www.voskolka.cz



KANCELÁŘSKÉ OSVĚTLENÍ

Dostačující světelný tok pro osvětlování kancelářských prostor.

2950 lm
výstupní tok

Vysoce účinný systém s využitím LED technologie.

80 lm/W
účinnost svítidla

Dostatečné podání barev pro dobrou prostorovou orientaci a vnímání.

80 Ra
index barevného podání

Jedinečný optický systém minimalizující oslnění, je vhodný pro kancelářské prostory.

GLARE FACTOR UGR <19

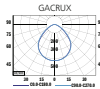


KANCELÁŘSKÉ OSVĚTLENÍ

GACRUX



Rozměry	mm
Výška	91
Délka	595
Šířka	595



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon (W)	index barevného podání (CRI (Ra))	náhradní teplota chromaticnosti (CCT (K))	energetická třída	váha (kg)
	PRISMATIC	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)		
GACRUX	-	3650	51	80	3000	A++ / A+ / A	6.3
GACRUX	-	3900	51	80	4000	A++ / A+ / A	6.3

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	RELAX PRISMA 4 x 18 W	GACRUX
Světelný zdroj	FD (T8)	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	5400	3900
Optická účinnost (%)	60	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	2250	3900
Příkon (W)	88	51
Měrný výkon svítidla (lm/W)	37	76

42 %
ÚSPORA ENERGIE

Více informací
<http://www.vavcon.cz>



KANCELÁŘSKÉ OSVĚTLENÍ

3900
lm
výstupní světelný tok

Dostačující světelný tok pro osvětlování kancelářských prostor.

76
lm/W
účinnost světelná

Optický systém minimalizující oslnění.

>80
Ra
index barevného podání

Dostatečné podání barev pro dobrou prostorovou orientaci a vnímání.

GLARE
FACTOR
UGR <19

Mikroprizmatický difuzor rozptylující světlo a minimalizující oslnění.



GACRUX ECO



Rozměry	mm
Výška	115
Délka	595
Šířka	595



STANDARD



NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatickosti	energetická třída	váha
	PRISMATIC	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)		(kg)
GACRUX ECO	-	3800	49	80	3000	A++ / A+ / A	6.3
GACRUX ECO	-	4050	49	80	4000	A++ / A+ / A	6.3

Tolerance světelného toku ±10%



RELAX PRISMA 4 x 18 W



GACRUX ECO

Název svítidla	RELAX PRISMA 4 x 18 W	GACRUX ECO
Světelný zdroj	FD (T8)	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	3400	4050
Optická účinnost (%)	60	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	3250	4050
Příkon (W)	38	49
Měrný výkon svítidla (lm/W)	37	83

44 %

ÚSPORA ENERGIE

Více informací:

<http://www.unolux.cz>



KANCELÁŘSKÉ OSVĚTLENÍ

Dostačující světelný tok pro osvětlování kancelářských prostor.

4050
lm
výstupní tok

Optický systém minimalizující oslnění.

83
lm/W
účinnost světla

Dostatečné podání barev pro dobrou prostorovou orientaci a vnímání.

80
Ra

Mikroprizmatický difuzor rozptylující světlo a minimalizující oslnění.

GLARE
FACTOR
UGR <19

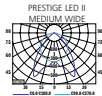


KANCELÁŘSKÉ OSVĚTLENÍ

PRESTIGE LED II MEDIUM WIDE



Rozměry	mm
Výška	70
Délka	1482
Šířka	99



STANDARD



NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon (W)	index barevného podání (CRI (Ra))	náhradní teplota chromatičnosti (CCT (K))	energetická třída	váha (kg)
REFLECTOR							
PRESTIGE 1.5 LED II MEDIUM WIDE	•	7620	66	80	3000	A++ / A+ / A	3.8
PRESTIGE 1.5 LED II MEDIUM WIDE	•	8100	66	80	4000	A++ / A+ / A	3.8

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	PRESTIGE 2 x 49 W	PRESTIGE LED II MEDIUM WIDE
Světelný zdroj	FDH	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	8600	8100
Optická účinnost (%)	88	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	7359	8100
Příkon (W)	104	66
Měrný výkon svítidla (lm/W)	73	123

37 %
ÚSPORA ENERGIJE

Více informací:

www.advancec.cz



LIŠTOVÉ SYSTÉMY

Systém vhodný pro osvětlování supermarketů, skladů a výrobních hal.

8100
lm
Světelný tok

Nejvyšší účinnost systému na trhu umožňuje více než 37% úspory energie v porovnání se zářivkovou technologií.

123
lm/W
Světelná účinnost

PRESTIGE využívá LED technologie s vysokým indexem podání barev.

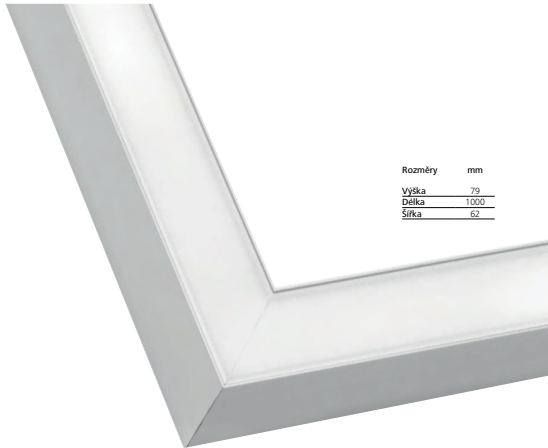
80
Ra
Index barevného podání



LIŠTOVÉ SYSTÉMY

26/27

SNAPPY

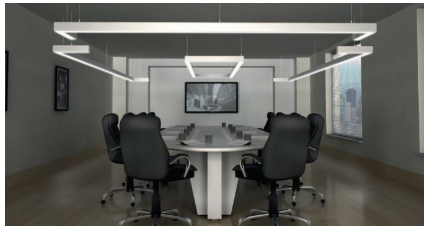
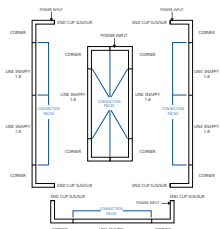


Rozměry	mm
Výška	79
Délka	1000
Šířka	62



optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatičnosti	energetická třída	váha
PRISMATIC	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)		(kg)
•	2300	35	80	3000	A++ / A+ / A	2.9
•	2450	35	80	4000	A++ / A+ / A	2.9

Tolerance světelného toku ±10%



Více informací:
<https://www.eliteled.cz>



LIŠTOVÉ SYSTÉMY

LIŠTOVÉ SYSTÉMY

2450
lm
světelný tok

Lištový systém zaručuje ideální rozložení světla v reprezentativních prostorách, například recepcích, chodbách a zasedacích místnostech.

70
lm/W
účinnost světla

Krátká doba návratnosti investice.

80
Ra
index barevného podání

Dobré barevné podání splňující požadavky pro osvětlování interiérů.

GLARE
FACTOR
UGR <19

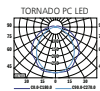
Rozptýlené neoslňující světlo vhodné pro osvětlení pracovních prostor.



TORNADO PC LED



Rozměry	mm
Výška	100
Délka	1270
Šířka	100



STANDARD



NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatičnosti	energetická třída	váha
	PRISMATIC	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)		
TORNADO PC LED 1.2	-	5300	51	80	3000	A++ / A+ / A	1.7
TORNADO PC LED 1.2	-	5650	51	80	4000	A++ / A+ / A	1.7

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	TORNADO PC 2 x 36 W	TORNADO PC LED 1.2
Světelný zdroj	FD	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	6700	5650
Optická účinnost (%)	80	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	5367	5650
Příkon (W)	68	51
Měrný výkon svítidla (lm/W)	79	111

25 %
ÚSPORA ENERGIE

Více informací:

<http://www.vavroska.cz>



Vysoký světelný tok a široká distribuce světla je ideální pro rovnoměrné osvětlení velkých prostor.

5650
lm
vstupní tok

Velká účinnost systému umožňuje více než 25% úspory energie v porovnání se zářivkou technologií.

111
lm/W
účinnost systému

Dobré barevné podání splňuje požadavky pro osvětlování interiérů.

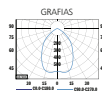
80
Ra
index barevného podání



GRAFIAS SURFACED

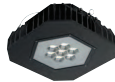


Rozměry	mm
Výška	126
Délka	345
Šířka	345



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon (W)	index barevného podání CRI (Ra)	náhradní teplota chromaticnosti CCT (K)	energetická třída	výzarovací úhel	váha
REFLECTOR		(lm)						
GRAFIAS SURFACED		17.200	140	65	5700	A++ / A+ / A	80°	10.0

Tolerance světelného toku +/- 10%



Název svítidla	BELL AL2 1 x 250 W	GRAFIAS
Světelný zdroj	MT	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	17.000	17.200
Optická účinnost (%)	85	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	14.530	17.200
Příkon (W)	264	140
Měrný výkon svítidla (lm/W)	55	123
Elektrická čas	0,9	0,96
Teplotná čas (W)	1,168	0,759

47 %
ÚSPORA ENERGIJE

Více informací: www.vavroska.cz



Velmi vysoký světelný tok je vhodný pro montáž svítidel do velkých výšek.

17,200
lm
vstupní tok

Nejvyšší účinnost na trhu umožňuje úsporu energie více než 47%.

123
lm/W
vstupní výkon

Vhodné podání barev pro průmyslové a venkovní aplikace.

65
Ra
index barevnosti

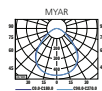


5 YEARS WARRANTY MAINTENANCE FREE ECO FRIENDLY ENERGY SAVING UV/IR

MYAR SURFACED



Rozměry	mm
Výška	170
Délka	300
Šířka	300



STANDARD



NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	optický systém	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatičnosti	energetická třída	váha
MYAR SURFACED	DIFFUSER	11,000 (lm)	106 (W)	80 (CRI (Ra))	5000 (CCT (K))	A++ / A+ / A	10,0

Tolerance světelného toku +/- 10%



Název svítidla	BELL ALL 1 x 150 W	MYAR
Světelný zdroj	MT	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	10,500	11,000
Optická účinnost (%)	89	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	9300	11,000
Příkon (W)	168	106
Měrný výkon svítidla (lm/W)	55	104
Elektrická úč.	0,9	0,96
Teplotná úč.	1,168	0,759

37 %
ÚSPORA ENERGIJE

Více informací:

www.unolux.cz



Vysoký světelný tok je vhodný pro různé typy instalací.

11,000 lm
výstupní tok

Mikroprizmatický difuzor zajišťuje komfortní osvětlení s vysokou účinností systému.

104 lm/W
účinnost svítidla

Vhodné podání barev pro průmyslové a venkovní aplikace.

80 Ra
úroveň barevnosti

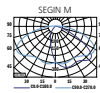


5 YEARS WARRANTY MAINTENANCE FREE ECO FRIENDLY ENERGY SAVING UV/IR

SEGIN M



Rozměry	mm
Výška	56
Délka	568
Šířka	345



STANDARD



NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatičnosti	energetická třída	silniční třída	váha
	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			(kg)
SEGIN M	10,750	138	70	5000	A++ / A+ / A	ME4	12.0

Tolerance světelného toku +/- 10%



Název svítidla	TRITON M 2 150 W	SEGIN M
Světelný zdroj	ME	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	13,500	10,750
Optická účinnost (%)	71	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	10,100	10,750
Příkon (W)	176	138
Měrný výkon svítidla (lm/W)	57	93

22 %

ÚSPORA ENERGIJE

Více informací: www.vaviv.cz



VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Vzhledem k široké škále výstupních světelných toků je možné použití svítidla k osvětlení většiny komunikací.

10,750
lm
výstupní tok

Pokročilý optický systém (kombinace reflektorů a čoček) zajišťuje nízké oslnění s vysokou účinností systému.

93
lm/W
účinnost systému

Bílé světlo a nadstandardní barevné podání přispívá k bezpečnosti v ulicích.

70
Ra
index barevného podání

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



5 YEARS WARRANTY MAINTENANCE FREE ECO FRIENDLY ENERGY SAVING UV/IR

SARIAN



Rozměry	mm
Výška	57
Délka	680
Šířka	324



STANDARD



NA VYŽÁDÁNÍ



Typ	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C) (lm)	příkon (W)	index barevného podání CRI (Ra)	náhradní teplota chromatickosti CCT (K)	energetická třída	silniční třída	váha (kg)
SARIAN	15,850	144	70	4500	A++ / A+ / A	ME4	12.0

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	MERCURY 250 W	SARIAN
Světelný zdroj	HQI-T	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	18,590	15,850
Optická účinnost (%)	77	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	14,214	15,850
Příkon (W)	280	144
Měrný výkon svítidla (lm/W)	51	110

49 %

ÚSPORA ENERIE

Více informací:

www.advanled.cz

Vzhledem k široké škále výstupních světelných toků je možné použití svítidla k osvětlení většiny komunikací.

15,850
lm
výstupní tok

Speciální optický systém zajišťuje nízké oslnění s vysokou účinností systému.

110
lm/W
účinnost systému

Bílé světlo a nadstandardní barevné podání přispívá k bezpečnosti v ulicích.

70
Ra
index barevného podání

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



DALLIN



Rozměry mm

Výška	70
Délka	425
Šířka	95



STANDARD



LED

Typ	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	příkon	index barevného podání	náhradní teplota chromatickosti	energetická třída	silniční třída	váha
	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)	A++ / A+ / A	ME5	(kg)
DALLIN	4200	45	70	5000	A++ / A+ / A	ME5	12,0

Tolerance světelného toku ±10%



Název svítidla	MERCURY 70 W	SARIAN
Světelný zdroj	NA-VT	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	6600	4200
Optická účinnost (%)	76,8	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	5069	4200
Příkon (W)	70	45
Měrný výkon svítidla (lm/W)	72	93

36 %

ÚSPORA ENERGIJE

Více informací:

<http://www.unolux.cz>

Dostatečný světelný tok pro třídy osvětlení komunikací ME6 a ME5.

4200
lm
výstupní světelný tok

Speciální optický systém zajišťuje nízké oslnění s vysokou účinností systému.

93
lm/W
účinnost světelná

Bílé světlo a nadstandardní barevné podání přispívá k bezpečnosti v ulicích.

70
Ra
index barevného podání

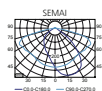
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



SEMAI



Rozměry	mm
Výška	70
Délka	255
Šířka	255



STANDARD: 230-240V, 50-60Hz, LED, ECG, IP65, IK08, ENEC, DIM, ECG, DIM, ENEC, LED. **LED**

NA VYŽÁDÁNÍ: ECG, DIM, ECG, DIM, ENEC, LED.

Typ	výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C) (lm)	příkon (W)	index barevného podání CRI (Ra)	náhradní teplota chromatickosti CCT (K)	energetická třída	silniční třída	váha (kg)
SEMAI	5000	45	70	4500	A++ / A+ / A	ME5	12,0

Tolerance světelného toku ±10%

Název svítidla	MERCURY 70 W	SEMAI
Světelný zdroj	NAVT	LED
Světelný tok instalovaných světelných zdrojů (lm)	6600	5000
Optická účinnost (%)	76,8	100
Výstupní světelný tok svítidla (at Ta = 25 °C)	5069	5000
Příkon (W)	70	45
Měrný výkon svítidla (lm/W)	72	93

36 %
ÚSPORA ENERGIJE

Více informací: www.unolux.cz

5000 lm
výstupní světelný tok

Dostatečný světelný tok pro třídy osvětlení komunikací ME6 a ME5.

111 lm/W
účinnost svítidla

Speciální optický systém zajišťuje nízké oslnění s vysokou účinností systému.

70 Ra
index barevného podání

Bílé světlo a nadstandardní barevné podání přispívá k bezpečnosti v ulicích.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



5 YEARS WARRANTY, MAINTENANCE FREE, ECO FRIENDLY, ENERGY SAVING, UV/IR



PRODEJNÍ TÝM

JMÉNO	telefon	e-mail
RNDr. Pavel Sedláček (ředitel divize)	+ 420 602 206 666	pavel.sedlacek@elkov-lighting.cz
Ing. Lukáš Hurl Ph.D. (světelný technik-projektant)	+ 420 725 653 331	lukas.hurl@elkov-lighting.cz
Ing. Miroslav Fiala (světelný technik-projektant)	+ 420 725 653 330	miroslav.fiala@elkov-lighting.cz
Ing. Petr Hons (obchodník-projektový manažer)	+ 420 724 085 176	petr.hons@elkov-lighting.cz
Ing. Jiří Knap (obchodník-projektový manažer)	+ 420 725 573 758	jiri.knap@elkov-lighting.cz
Ing. Karel Benedikt (obchodník-projektový manažer)	+ 420 724 085 173	karel.benedikt@elkov-lighting.cz
Markéta Pokorná (obchodně administrativní pracovníce)	+ 420 724 085 171	marketa.pokorna@elkov-lighting.cz

"EVROPSKÝ NEJRYCHLEJI ROSTOUCÍ POSKYTOVATEL OSVĚTLOVACÍHO ŘEŠENÍ"

www.omslighting.com