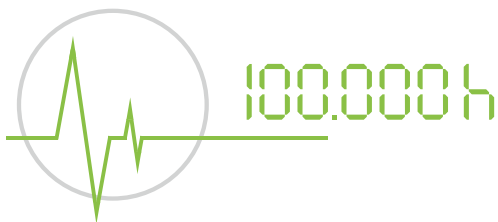


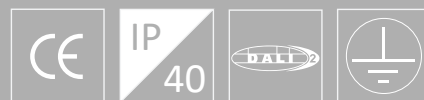
LV-PA1 RAMUS

Kućište izrađeno od ekstrudiranog aluminijuma 6063 kvalitete
Trajna zaštita od korozije putem tehnološkog procesa anodne oksidacije
Integrirani optički sistem visoke efikasnosti do 124lm/W
5 godina garancije
Opcionalno 1-10V; DALI



RAMUS

40W - 80W



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Životni vijek / degradacija	100.000h / L70 - B10
Materijal kućišta	Aluminijum 6063(*)
Materijal protektora	Difuzor (Transparentni / Opal)
Radna temperatura	-25°C do +50°C
Stepen mehaničke zaštite	IP40
Otpornost na udar	/
Montaža	Ovjesni nosač
Težina	1.70kg / 2.30kg / 3.00kg

(*) Anodna zaštita od korozije (eloksiranje)

SVJETLOSNE KARAKTERISTIKE

LED čip	SAMSUNG
Temperatura boje	3000K / 4000K / 6500K
CRI faktor	≥80
Nominalni svjetlosni tok (*)	5500lm-11000lm

(*) Nominalni svjetlosni tok je svjetlosni tok LED izvora.
Realni svjetlosni tok (efikasnost svjetiljke) zavisi od vrste optičkog bloka, temperature boje i uslova ambijenta (temperatura, zagađenje).

ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

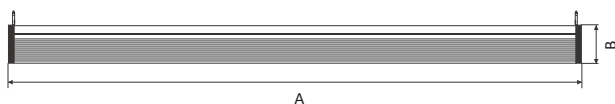
Broj LED dioda	94 / 144 / 192
Snaga	40W / 60W / 80W
Nominalni napon	200V - 240V AC/50Hz-60Hz
Faktor snage	≥0.95
Klasa električne izolacije	I
Prenaponska zaštita	2kV

OPCIONALNO

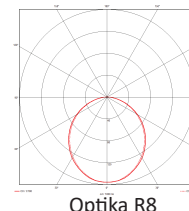
Temperaturna zaštita	/
Prenaponska zaštita	/
Dimming	1 - 10V / DALI
Autonomna regulacija svjetla	/
Smart	/

TEHNIČKI CRTEŽ

40W	60W	80W
A = 1130,00 mm	A = 1690,00 mm	A = 2250,00 mm
B = 64,30 mm	B = 64,30 mm	B = 64,30 mm



FOTOMETRIJA



FABRIČKE OZNAKE

Za jednostavniji izbor karakteristika koje odgovaraju Vašim potrebama

	SNAGA	CCT	OPTIKA	NOSAČ	DIMMING	ZAŠTITA	SMART
LV-PA1 RAMUS	40W	3K=3000K	R8 = 70°	/	D1 = DIM 1-10V D3 = DALI	/	/
	60W	4K=4000K					
	80W	6K=6500K					

Primjer narudžbe: LV-PA1 RAMUS 40W-4K-R8-D1

(*) ARS - autonomno upravljanje svjetiljkama podrazumjeva ugradnju uređaja za regulaciju svjetla u svaku svjetiljku, uređaj se jednom instalira i programira
(**) 75°C - 50% - automatska redukcija snage 50% ako temperatura svjetiljke prelazi 75°C