

# Rosa

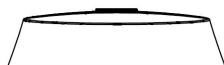
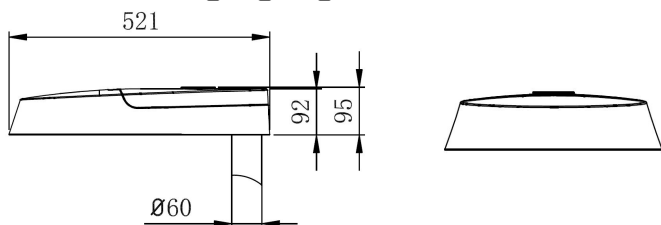


## Specifikationer

Udformning:	Trykstøbt aluminium
Afskærmning:	4mm hærdetglas m/oplyst ring.
Spænding:	220-240V ~ 50-60 Hz
Driver:	Constant Current m/CLO
Montage:	Ø60 mastestuds
Lysnedgang:	L90/B10>100.000 timer v/Ta 35°C
Levetid:	100.000 timer, max 10% fejlrate v/35°C
SDCM:	MacAdam 5
Lysudbytte:	Programmerbart via NFC +/- 5%.
Farve:	RAL9007 - Korrosionskl. C4
Producentgaranti:	5 år
Styringstilvalg:	Zhaga 18 Sokkel, 1 eller 2 stk.
Lysfarve:	2700K, 3000K & 4000K. CRI70 & CRI80
Tilslutning:	6 eller 9 meter 2x1,0mm H07RN-F
Vindfladeareal:	0,12 (CxS)

Watt		LED	Vægt	mA	%	Lysfarve	Lumen output	
Start	Middel	Slut	kg					
12,6	13,3	14,1	16	6,0	250	36 %	740	1.771 lm
16,8	17,6	18,6	16	6,0	350	50 %	740	2.410 lm
21,3	22,4	23,6	16	6,0	450	64 %	740	3.015 lm
28,1	29,6	31,2	32	6,1	300	50 %	740	4.192 lm
41,1	43,3	45,7	32	6,1	450	75 %	740	6.031 lm
53,8	59,1	59,8	32	6,1	600	100 %	740	7.740 lm

## Tekniske mål og tegninger



## Yderligere informationer

Montering lodret på mast eller vandret på arm med tilbehør.  
Driver tilgås ved at trykke på knappen på toppen, for nem servicering.

Leveres med 1 eller 2 stk. LED Zhaga moduler á 2\*8 & tilhørende vejlenser.

Ydermere kan der monteres 'backlight' afskærmninger på linser, for blokerering af bagud rettet lys.

Andre linser & LEDchips på forespørgsel.

Maks 60W (32LED v/600mA).

Kan leveres med Zhaga sokkel på toppen og-eller i bunden.

Standard opsætning af LEDdriver:

CLO 90-100 % v/100.000 timer.

Natsænkning 50 % 22.00 - 06.00

Transientbeskyttelse, diff. mode: 6 kV @ L-N

Flux reduktion ved andre lysfarver og CRI.

CRI 70: 4000K = 1,00    3000K = 0,93    2700K = 0,88

CRI 80: 4000K = 0,93    3000K = 0,83    2700K = 0,80

## Optik

Kan leveres med 5 optikker i 2\*2 opbygning.

T2M: Typisk til smalle boligveje eller stier, E-klasser.

T3: Typisk til standard boligvej, E-klasser.

T3M: Typisk til brede boligveje, E-klasser.

T6A: Typisk til parkeringspladser & facader, E-klasser.

MEW: Typisk til trafikveje, L-klasser.

## Overensstemmelser

