

# WEGA-L

*See the light*



Alfa LED



Alfa LED



Cube DL LED



Tillverkning i Halmstad



Cube DS LED



Montering i Halmstad



Globe LED



Globe LED



Solina LED

## Art. nr.

- Spotlights & Floodlights
- Downlights
- Pendlar

**WEGA-L / CW Eriksson AB**

Rörkullsvägen 4 SE 302 41 Halmstad

Tel: +46 (0)35 22 81 60 [www.wega-l.se](http://www.wega-l.se) mail: [info@wega-l.se](mailto:info@wega-l.se)

## Exempel: Alfa LED

Art. nr.	AA-	BB-	CC-	DD-	EE	Benämning
11.401						Alfa LED, vit
<b>AA = Systemeffekt</b> AA36 = 3.7 M 28W 230V AC av/på						
<b>BB = LED-chip</b> BB34 = 830 PW M						
<b>CC = Reflektor</b> CC36 = X-Wide 38° M						
<b>DD = Anslutningstyp</b> DD02 = 3-fasadaptor, vit						
<b>EE = Tillbehör</b> EE01 = Inget tillbehör						



### Exempel: 11.401-36-34-36-02-01

Art. nr.	Benämning
11.401-AA-BB-CC-DD-EE	Alfa LED, vit
AA36	3.7 M 28W 230V AC av/på
BB34	830 PW M
CC36	X-Wide 38° M
DD02	3-fasadaptor, vit
EE01	Inget tillbehör

## Modell

X = 1 --> Vit  
 X = 2 --> Svart  
 X = 4 --> Mattsvart  
 X = 5 --> Alu. grå  
 AA = Systemeffekt  
 BB = LED-chip  
 CC = Reflektor  
 DD = Anslutningstyp  
 EE = Tillbehör

### Alfa LED

11.401-AA-BB-CC-DD-EE	Alfa LED, vit
11.402-AA-BB-CC-DD-EE	Alfa LED, svart
11.405-AA-BB-CC-DD-EE	Alfa LED, alu. grå



### Solina Ø90 LED

11.201-AA-BB-CC-DD-EE	Solina Ø90 LED, vit
11.202-AA-BB-CC-DD-EE	Solina Ø90 LED, svart



### Solina mini Ø80 LED

11.301-AA-BB-CC-DD-EE	Solina mini Ø80 LED, vit
11.303-AA-BB-CC-DD-EE	Solina mini Ø80 LED, mattsvart struktur



### Cube DS LED

13.301-AA-BB-CC-DD-EE	Cube DS LED, vit
13.302-AA-BB-CC-DD-EE	Cube DS LED, svart



### Cube DL LED

13.401-AA-BB-CC-DD-EE	Cube DL LED, vit
13.402-AA-BB-CC-DD-EE	Cube DL LED, svart



### Globe LED

16.101-AA-BB-CC-DD-EE	Globe LED, vit
16.102-AA-BB-CC-DD-EE	Globe LED, svart
16.105-AA-BB-CC-DD-EE	Globe LED, alu. grå



## AA = Systemeffekt

X = 1 --> Vit  
 X = 2 --> Svart  
 X = 4 --> Mattsvart  
 X = 5 --> Alu. grå  
 L = ∅19 mm LED-chip  
 M = ∅13 mm LED-chip  
 S = ∅9 mm LED-chip

Alfa LED 11.40X-AA-BB-CC-DD-EE	Solina ∅90 LED 11.20X-AA-BB-CC-DD-EE	Solina mini ∅80 LED 11.30X-AA-BB-CC-DD-EE	Cube DS LED 13.30X-AA-BB-CC-DD-EE	Cube DL LED 13.40X-AA-BB-CC-DD-EE	Globe LED 16.10X-AA-BB-CC-DD-EE
--------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

AA = Systemeffekt	Effekt [W]	Ljusflöde [lm]	Effektivitet [lm/W]	CCT [K]	Ra (CRI)						
	Power [W]	Luminous flux [lm]	Efficacy [lm/W]								
AA01 = 1.7 L 12W 230V AC av/på	12 W	1785 lm	149 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA02 = 2.9 L 20W 230V AC av/på	20 W	2943 lm	152 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA03 = 4.0 L 26W 230V AC av/på	26 W	4036 lm	150 lm/W	-	-	x	x		x	x	x
AA04 = 5.0 L 34W 230V AC av/på	34 W	5077 lm	147 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA05 = 6.0 L 40W 230V AC av/på	40 W	5804 lm	146 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA06 = 1.7 L 12W 230V AC av/på, överkoppl.	12 W	1785 lm	143 lm/W	-	-				x	x	x
AA07 = 2.0 L 14W 230V AC av/på, överkoppl.	14 W	2068 lm	146 lm/W	-	-				x	x	x
AA08 = 2.9 L 20W 230V AC av/på, överkoppl.	20 W	2943 lm	151 lm/W	-	-				x	x	x
AA09 = 4.0 L 26W 230V AC av/på, överkoppl.	26 W	4036 lm	150 lm/W	-	-				x	x	x
AA10 = 5.0 L 34W 230V AC av/på, överkoppl.	34 W	5077 lm	146 lm/W	-	-				x	x	x
AA11 = 6.0 L 40W 230V AC av/på, överkoppl.	40 W	5648 lm	141 lm/W	-	-				x	x	x
AA12 = 2.0 L Dim 14W 230V AC	14 W	2068 lm	167 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA13 = 1.7 L DALI 12W 230V AC	12 W	1785 lm	149 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA14 = 2.0 L DALI 14W 230V AC	14 W	2068 lm	166 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA15 = 2.9 L DALI 20W 230V AC	20 W	2943 lm	163 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA16 = 4.0 L DALI 26W 230V AC	26 W	4036 lm	154 lm/W	-	-	x	x		x	x	x
AA17 = 5.0 L DALI 34W 230V AC	34 W	5077 lm	149 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA18 = 6.0 L DALI 40W 230V AC	40 W	5594 lm	139 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA19 = 1.7 L DALI 12W 230V AC, överkoppl.	12 W	1785 lm	158 lm/W	-	-				x	x	x
AA20 = 2.0 L DALI 14W 230V AC, överkoppl.	14 W	2068 lm	157 lm/W	-	-				x	x	x
AA21 = 2.9 L DALI 20W 230V AC, överkoppl.	20 W	2943 lm	154 lm/W	-	-				x	x	x
AA22 = 4.0 L DALI 26W 230V AC, överkoppl.	26 W	4036 lm	154 lm/W	-	-				x	x	x
AA23 = 5.0 L DALI 34W 230V AC, överkoppl.	34 W	5077 lm	147 lm/W	-	-				x	x	x
AA24 = 6.0 L DALI 40W 230V AC, överkoppl.	40 W	5804 lm	142 lm/W	-	-				x	x	x
AA25 = 3.3 L Food Fresh 40W 230V AC av/på	40 W	3251 lm	82 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA26 = 3.3 L Food Fresh 40W 230V AC av/på, överkoppl.	40 W	3251 lm	79 lm/W	-	-				x	x	x
AA27 = 3.3 L Food Fresh DALI 40W 230V AC	40 W	3096 lm	77 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA28 = 3.3 L Food Fresh DALI 40W 230V AC, överkoppl.	40 W	3251 lm	82 lm/W	-	-				x	x	x
AA32 = 2.8 L Dim 25W 230V AC	25 W	4036 lm	150 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA33 = Special L	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x
AA34 = 2.0 M 14W 230V AC av/på	14 W	2029 lm	149 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA35 = 2.7 M 20W 230V AC av/på	20 W	2741 lm	139 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA36 = 3.7 M 28W 230V AC av/på	28 W	3655 lm	127 lm/W	-	-	x	x		x	x	x
AA37 = 4.5 M 37W 230V AC av/på	37 W	4488 lm	120 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA38 = 5.0 M 44W 230V AC av/på	44 W	5046 lm	116 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA44 = 2.0 M Dim 13W 230V AC	13 W	1992 lm	155 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA45 = 1.8 M DALI 11W 230V AC	11 W	1757 lm	157 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA46 = 2.0 M DALI 13W 230V AC	13 W	1992 lm	152 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA47 = 2.7 M DALI 19W 230V AC	19 W	2749 lm	143 lm/W	-	-	x	x		x	x	x
AA48 = 3.7 M DALI 28W 230V AC	28 W	3655 lm	132 lm/W	-	-	x	x		x	x	x
AA49 = 4.5 M DALI 37W 230V AC	37 W	4471 lm	122 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA65 = 2.8 M Dim 25W 230V AC	25 W	3655 lm	127 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA66 = Special M	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x
AA67 = 1.8 S 14W 230V AC av/på	14 W	1806 lm	127 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA68 = 2.4 S 21W 230V AC av/på	21 W	2448 lm	117 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA69 = 1.8 S 14W 230V AC av/på, överkoppl.	14 W	1806 lm	118 lm/W	-	-				x	x	x
AA70 = 2.0 S 16W 230V AC av/på, överkoppl.	16 W	2001 lm	113 lm/W	-	-				x	x	x
AA71 = 2.4 S 21W 230V AC av/på, överkoppl.	21 W	2448 lm	113 lm/W	-	-				x	x	x
AA72 = 1.8 S Dim 14W 230V AC	14 W	1806 lm	134 lm/W	-	-	x			x	x	x
AA73 = 1.8 S DALI 14W 230V AC	14 W	1806 lm	133 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA74 = 2.0 S DALI 16W 230V AC	16 W	2001 lm	130 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA75 = 2.4 S DALI 21W 230V AC	21 W	2448 lm	121 lm/W	-	-	x	x	x	x	x	x
AA76 = 1.8 S DALI 14W 230V AC, överkoppl.	14 W	1806 lm	126 lm/W	-	-				x	x	x
AA77 = 2.0 S DALI 16W 230V AC, överkoppl.	16 W	2001 lm	123 lm/W	-	-				x	x	x
AA78 = 2.4 S DALI 21W 230V AC, överkoppl.	21 W	2448 lm	115 lm/W	-	-				x	x	x
AA99 = Special S	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x

## BB = LED-chip

X = 1 --> Vit  
 X = 2 --> Svart  
 X = 4 --> Mattsvart  
 X = 5 --> Alu. grå

L = Ø19 mm LED-chip  
 M = Ø13 mm LED-chip  
 S = Ø9 mm LED-chip

Globe LED 16.10X-AA-BB-CC-DD-EE  
 Cube DL LED 13.40X-AA-BB-CC-DD-EE  
 Cube DS LED 13.30X-AA-BB-CC-DD-EE  
 Solina mini Ø80 LED 11.30X-AA-BB-CC-DD-EE  
 Solina Ø90 LED 11.20X-AA-BB-CC-DD-EE  
 Alfa LED 11.40X-AA-BB-CC-DD-EE

BB = LED-chip	Effekt [W]	Ljusflöde [lm]	Effektivitet [lm/W]	CCT [K]	Ra (CRI)						
BB = LED-chip	Power [W]	Luminous flux [lm]	Efficacy [lm/W]								
BB01 = 830 PW L	-	-	-	3000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB02 = 827 L	-	-	-	2700 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB03 = 830 L	-	-	-	3000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB04 = 840 L	-	-	-	4000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB05 = 930 L	-	-	-	3000 K	>90	x	x	x	x	x	x
BB06 = 940 PW L	-	-	-	4000 K	>90	x	x	x	x	x	x
BB07 = 925 Food Fresh L	-	-	-	2500 K	>90	x	x	x	x	x	x
BB33 = Special L	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x
BB034 = 830 PW M	-	-	-	3000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB035 = 827 M	-	-	-	2700 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB036 = 830 M	-	-	-	3000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB037 = 840 M	-	-	-	4000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB038 = 930 M	-	-	-	3000 K	>90	x	x	x	x	x	x
BB039 = 940 PW M	-	-	-	4000 K	>90	x	x	x	x	x	x
BB66 = Special M	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x
BB67 = 830 PW S	-	-	-	3000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB68 = 827 S	-	-	-	2700 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB69 = 830 S	-	-	-	3000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB70 = 840 S	-	-	-	4000 K	>80	x	x	x	x	x	x
BB71 = 930 S	-	-	-	3000 K	>90	x	x	x	x	x	x
BB72 = 940 PW S	-	-	-	4000 K	>90	x	x	x	x	x	x
BB99 = Special S	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x

## CC = Reflektor, DD = Anslutningstyp, EE = Tillbehör

X = 1 --> Vit  
 X = 2 --> Svart  
 X = 4 --> Mattsvart  
 X = 5 --> Alu. grå  
 L = Ø19 mm LED-chip  
 M = Ø13 mm LED-chip  
 S = Ø9 mm LED-chip

	Alfa LED 11.40X-AA-BB-CC-DD-EE	Solina mini Ø80 LED 11.20X-AA-BB-CC-DD-EE	Solina mini Ø80 LED 11.30X-AA-BB-CC-DD-EE	Cube DS LED 13.30X-AA-BB-CC-DD-EE	Cube DL LED 13.40X-AA-BB-CC-DD-EE	Globe LED 16.10X-AA-BB-CC-DD-EE
<b>CC = Reflektor</b>						
	Power [W]	Luminous flux [lm]	Efficacy [lm/W]	CCT [K]	Ra (CRI)	
CC01 = Narrow 22° L	-	-	-	-	-	x x x x x x
CC02 = Wide 26° L	-	-	-	-	-	x x x x x x
CC03 = X-Wide 42° L	-	-	-	-	-	x x x x x x
CC34 = Narrow 16° M	-	-	-	-	-	x x x x x x
CC35 = Wide 22° M	-	-	-	-	-	x x x x x x
CC36 = X-Wide 38° M	-	-	-	-	-	x x x x x x
CC67 = Narrow 8° S	-	-	-	-	-	x x x x x x
CC68 = Wide 16° S	-	-	-	-	-	x x x x x x
CC69 = X-Wide 34° S	-	-	-	-	-	x x x x x x
<b>DD = Anslutningstyp</b>						
DD01 = Ingen anslutning	-	-	-	-	-	
DD02 = 3-fasadaptor, vit	-	-	-	-	-	x x x x
DD03 = 3-fasadaptor, svart	-	-	-	-	-	x x x x
DD04 = 3-fasadaptor, grå	-	-	-	-	-	x x x x
DD05 = 3-fasadaptor DALI, vit	-	-	-	-	-	x x x x
DD06 = 3-fasadaptor DALI, svart	-	-	-	-	-	x x x x
DD07 = 3-fasadaptor DALI, grå	-	-	-	-	-	x x x x
DD08 = Sladdställ 2 m	-	-	-	-	-	
DD09 = Sladdställ 5 m	-	-	-	-	-	
DD10 = Sladd 5 m för upphängning, svart	-	-	-	-	-	
DD99 = Specialanslutning	-	-	-	-	-	x x x x x x
<b>EE = Tillbehör</b>						
EE01 = Inget tillbehör	-	-	-	-	-	x x x x x x
EE02 = Undertaksfjädrar 0-50 mm	-	-	-	-	-	
EE03 = Undertaksfjädrar 50-95 mm	-	-	-	-	-	
EE04 = Undertaksfjädrar 0-50 mm+förstärknsp. 110x110	-	-	-	-	-	
EE05 = Undertaksfjädrar 0-50 mm+förstärknsp. 160x160	-	-	-	-	-	
EE06 = Undertaksfjädrar 50-95 mm+förstärknsp. 160x160	-	-	-	-	-	
EE07 = Förlängd kabel för belysning av tak	-	-	-	-	-	
EE10 = Honeycomb, vit	-	-	-	-	-	x x x x x x
EE11 = Honeycomb, svart	-	-	-	-	-	x x x x x x
EE12 = Honeycomb, grå	-	-	-	-	-	x x x x x x
EE13 = Snoot, vit	-	-	-	-	-	x x x x x x
EE14 = Snoot, svart	-	-	-	-	-	x x x x x x
EE15 = Snoot, grå	-	-	-	-	-	x x x x x x
EE20 = Skärm, plast Ø410, transparent	-	-	-	-	-	
EE21 = Skärm, tyg Ø500, svart	-	-	-	-	-	
EE22 = Skärm, tyg Ø500, vit	-	-	-	-	-	
EE23 = Skärm, tyg Ø900, svart	-	-	-	-	-	
EE24 = Skärm, tyg Ø900, vit	-	-	-	-	-	
EE99 = Specialtillbehör	-	-	-	-	-	x x x x x x