

Pole 32 48VDC optik

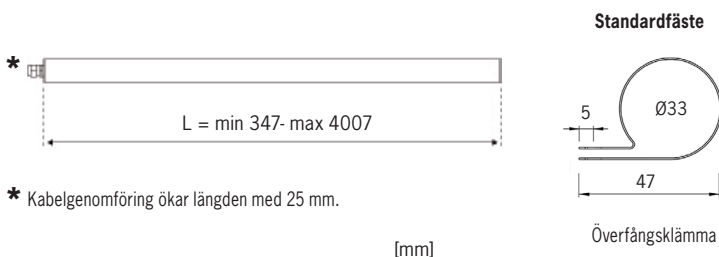


Diktmonterad tak eller vägg

Artikel	Namn
54-21-09301-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 389lm 3W 347mm
54-21-09302-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 778lm 6W 652mm
54-21-09303-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 1167lm 9W 957mm
54-21-09304-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 1556lm 12W 1262mm
54-21-09305-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 1945lm 15W 1567mm
54-21-09306-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 2334lm 18W 1872mm
54-21-09307-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 2723lm 21W 2177mm
54-21-09308-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 3112lm 24W 2482mm
54-21-09309-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 3501lm 27W 2787mm
54-21-09310-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 3890lm 30W 3092mm
54-21-09311-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 4279lm 33W 3397mm
54-21-09312-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 4668lm 36W 3702mm
54-21-09313-53100	Pole 32 48VDC optik 3000K 30° 5057lm 39W 4007mm

För annan färgtemperatur än 3000K
byt **3** till:
1 för 2200K
2 för 2700K
4 för 4000K

För annan optik än 30° byt **1** till:
0 för 15° lens
2 för 60° lens
6 för 90° lens
4 för asymmetrisk lens

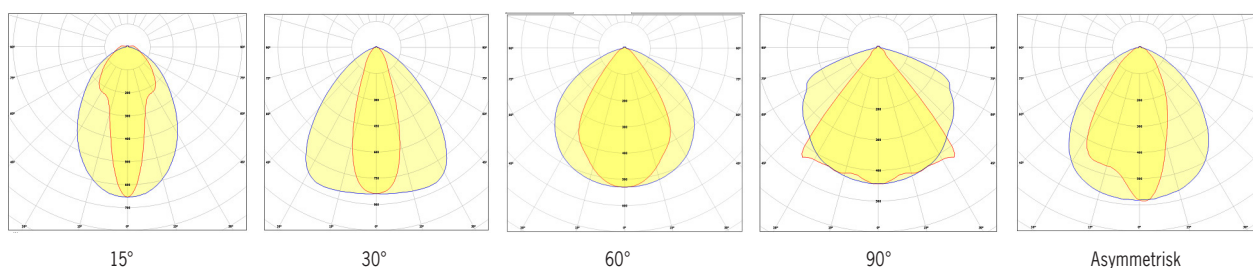


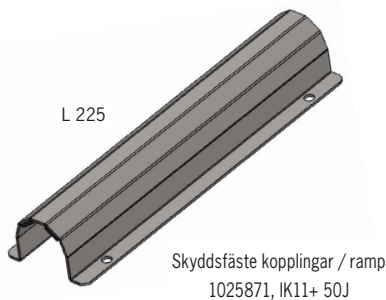
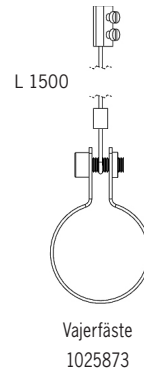
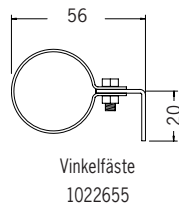
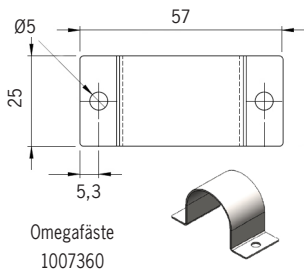
	Armatyr med optik, för släppljus på fasad, mur och takfot. Upp till 15m kan kopplas i en linje per driver, om man använder 4 armaturer.
	LED 48VDC filtrerad. 2200/2700/3000/4000K. Tillval: Andra färgtemperaturer. Tillval: Tunable white 2700-6500K. Tillval: RGB och RGBW (andra längder).
	230V till extern driver. Fast anslutning (3m svart kabel 2x0,5mm ² , Ø6,2mm). Kabelgenomföring i gavel. Tillval: vidarekoppling, se sid 2. Maxlängd armatur per matning: 15m. Beakta spänningsfallet vid dimensionering av kablaget mellan driver och armatur.
	Polykarbonatrör transparent. Grå aluminiumgavlar.
	Överfångsklämma av rostfritt stål, 2st för L ≤ 1555mm och 3st för längre armaturer.
	1,5kg /m
	IK11 tillval

LED-info	Prestanda	Faktor lumenberäkning
	30° lens	färgtemperaturer
	2200K, 99 lm/W	x 0,83
	2700K, 111 lm/W	x 0,93
	3000K, 119 lm/W	x 1,00
	4000K, 127 lm/W	x 1,07
	CRI >90	
	100.000h (L80B10)	
	SDCM Max 3	
	R9 >50	

Optiker

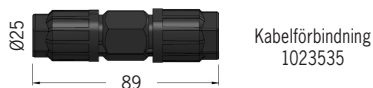
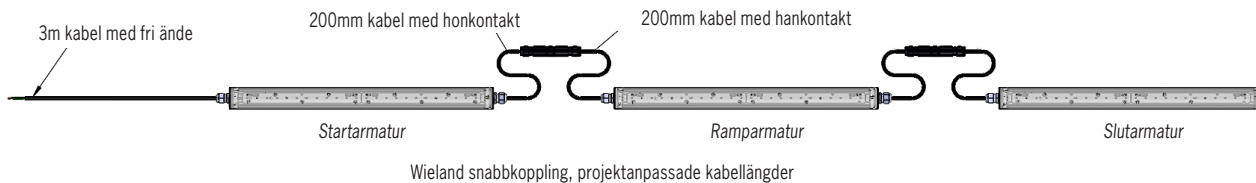
Angivet gradantal avser ljusspridningen tvärs armaturen = röd kurva





[mm]

Snabbkoppling eller kabelförbindning



Installationsanvisning

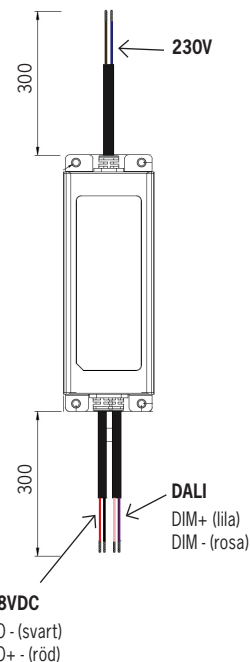


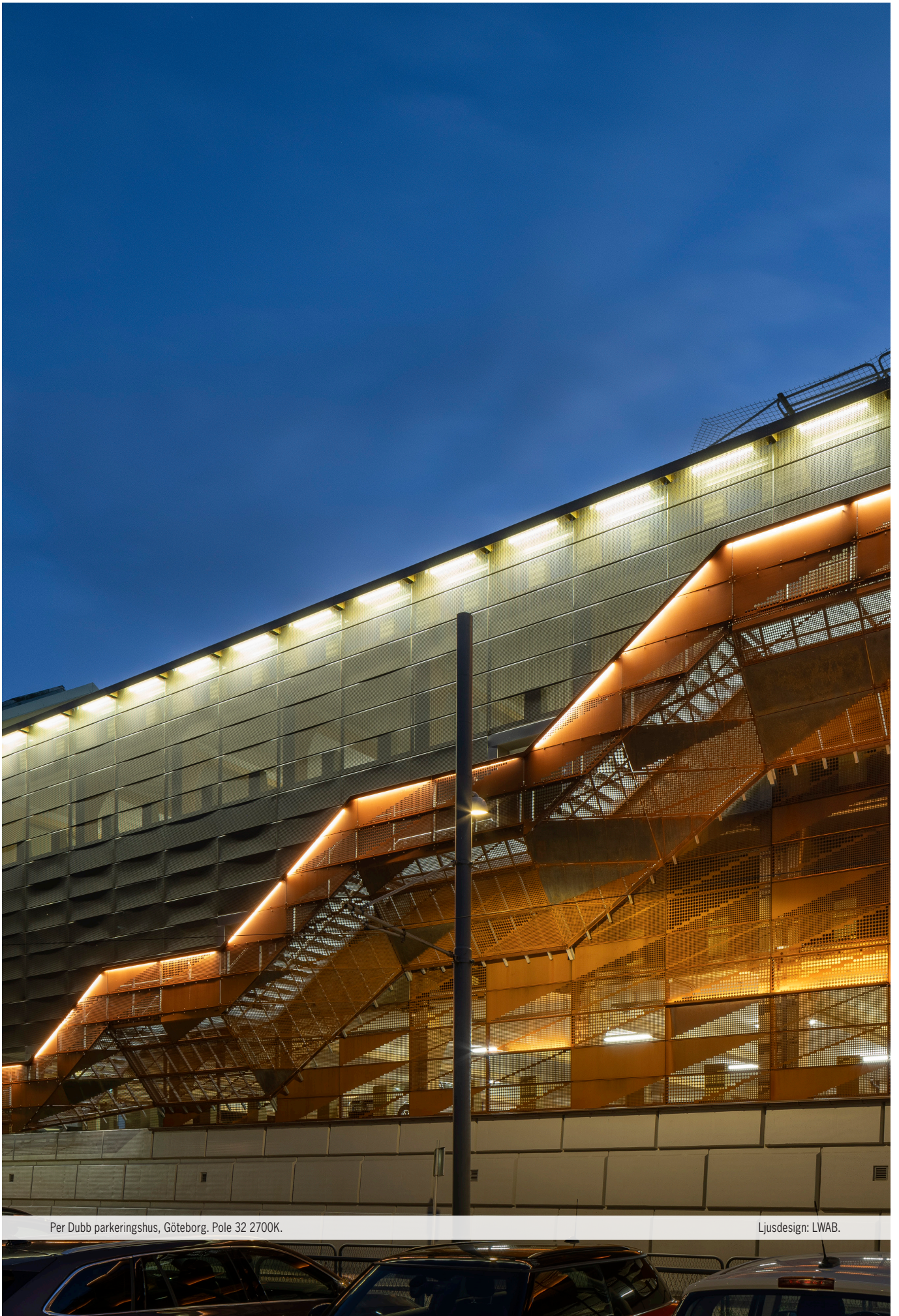
Artikel	On/off	Mått, mm	Antal på C10	Antal på C13	Kommentar
1024831	48VDC 75W IP67	180 x 63 x 35,5	7	9	
1024834	48VDC 100W IP67	199 x 63 x 35,5	4	5	
1024837	48VDC 150W IP67	291 x 63 x 35,5	3	4	
1024840	48VDC 240W IP67	244 x 71 x 37,5	4	5	

Artikel	Dimbara DALI	Mått, mm	Antal på C10	Antal på C13	Kommentar
1026190	48VDC 35W IP20	195 x 43 x 30	32	44	OBS IP20!
1026191	48VDC 60W IP20	195 x 43 x 30	18	24	OBS IP20!
1024833	48VDC 75W IP67	180 x 63 x 35,5	7	9	Min belastning 50%
1024836	48VDC 100W IP67	199 x 63 x 35,5	4	5	Min belastning 50%
1024839	48VDC 150W IP67	291 x 63 x 35,5	3	4	Min belastning 50%
1024842	48VDC 240W IP67	244 x 71 x 37,5	4	5	Min belastning 50%

Artikel	Inbyggd vridpotentiometer	Mått, mm	Antal på C10	Antal på C13	Kommentar
1024832	48VDC 75W IP65	180 x 63 x 35,5	7	9	Min belastning 50%
1024835	48VDC 100W IP65	199 x 63 x 35,5	4	5	Min belastning 50%
1024838	48VDC 150W IP65	291 x 63 x 35,5	3	4	Min belastning 50%
1024841	48VDC 240W IP65	244 x 71 x 37,5	4	5	Min belastning 50%

Artikel	CASAMBI	Mått, mm	Antal på C10	Antal på C13	Kommentar
1024880	48VDC 60W IP67	150 x 53 x 35	10	13	Min belastning 50%
1024881	48VDC 120W IP67	191 x 63 x 37,5	4	5	Min belastning 50%
1024882	48VDC 200W IP67	195 x 68 x 39,5	3	4	Min belastning 50%





Per Dubb parkeringshus, Göteborg. Pole 32 2700K.

Ljusdesign: LWAB.