

Pole 40 48VDC

Tillval



	Armatyr för långa linjer med helt jämnt ljus. Lämplig för skärmtak och passager. Upp till 15m armaturer kan kopplas per driver, om man använder 4 armaturer.
	LED 48VDC filtrerad 2200/2700/3000/4000K. Tillval: Andra färgtemperaturer. Tillval: Tunable white 2700-6500K (andra längder). 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.
	Polykarbonatrör transparent. Grå aluminiumgavlar.
	Pendant: vajer 2m, från vitlackerat stålfäste. Wall: vitlackerat stålfäste. 2 fästen för L ≤ 1560mm, 3st för L = 1865 - 2780mm och 4st för L ≥ 3085mm.
	1,5kg /m

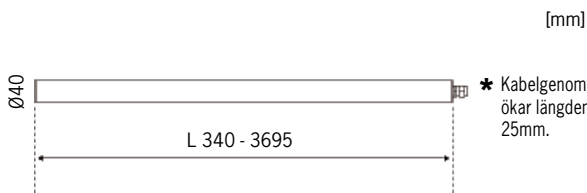
Pendlad / diktmonterad tak eller vägg

Artikel	Namn
50-83-09301-53500	Pole 40 48VDC 3000K 3W 340lm 347mm
50-83-09302-53500	Pole 40 48VDC 3000K 6W 680lm 652mm
50-83-09303-53500	Pole 40 48VDC 3000K 9W 1020lm 957mm
50-83-09304-53500	Pole 40 48VDC 3000K 12W 1360lm 1262mm
50-83-09305-53500	Pole 40 48VDC 3000K 15W 1700lm 1567mm
50-83-09306-53500	Pole 40 48VDC 3000K 18W 2040lm 1872mm
50-83-09307-53500	Pole 40 48VDC 3000K 21W 2380lm 2177mm
50-83-09308-53500	Pole 40 48VDC 3000K 24W 2720lm 2482mm
50-83-09309-53500	Pole 40 48VDC 3000K 27W 3060lm 2787mm
50-83-09310-53500	Pole 40 48VDC 3000K 30W 3400lm 3092mm
50-83-09311-53500	Pole 40 48VDC 3000K 33W 3740lm 3397mm
50-83-09312-53500	Pole 40 48VDC 3000K 36W 4080lm 3702mm

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



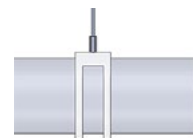
Ljusöppning
201°



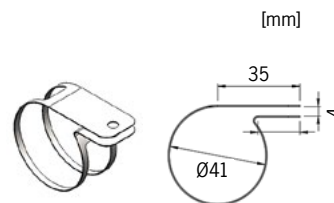
* Kabelgenomföring ökar längden med 25mm.

Fästen pendant / wall

OBS Fäste måste anges vid beställning:
Pendelfäste 1028085 eller
Väggfäste 1009892

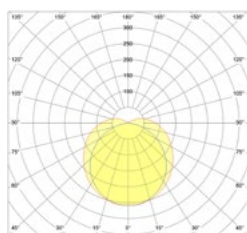


Vitlackerat stålfäste, för pendlat utförande. Vajerlängd 1500mm, reglerbart i takfästet



Vitlackerat stålfäste, för montering dikt tak eller vägg

Optik



Opal

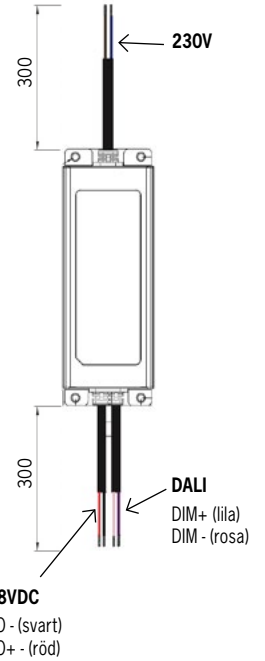
Röd kurva anger ljusspridningen tvärs armaturen

LED-info

Prestanda	Faktor lumenberäkning färgtemperaturer
2200K, 93 lm/W	x 0,83
2700K, 106 lm/W	x 0,93
3000K, 113 lm/W	x 1,00
4000K, 120 lm/W	x 1,07
CRI >90	
100.000h (L80B10)	
SDCM Max 3	
R9 >50	

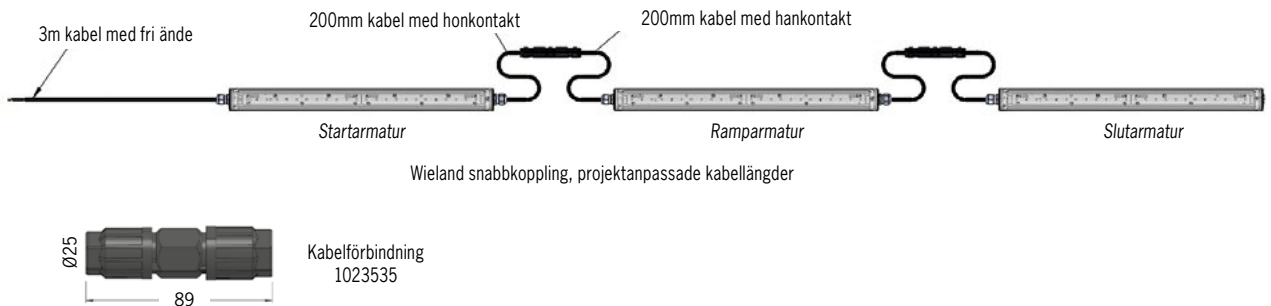
Drivers

Artikel	On/off	Mått, mm	Antal på C10	Antal på C13	Kommentar
1024831	48VDC 75VA IP67	180 x 63 x 35,5	7	9	
1024834	48VDC 100VA IP67	199 x 63 x 35,5	4	5	
1024837	48VDC 150VA IP67	291 x 63 x 35,5	3	4	
1024840	48VDC 240VA 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 75VA IP67	180 x 63 x 35,5	7	9	Min belastning 50%
1024836	48VDC 100VA IP67	199 x 63 x 35,5	4	5	Min belastning 50%
1024839	48VDC 150VA IP67	291 x 63 x 35,5	3	4	Min belastning 50%
1024842	48VDC 240VA 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 75VA IP65	180 x 63 x 35,5	7	9	Min belastning 50%
1024835	48VDC 100VA IP65	199 x 63 x 35,5	4	5	Min belastning 50%
1024838	48VDC 150VA IP65	291 x 63 x 35,5	3	4	Min belastning 50%
1024841	48VDC 240VA 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 60VA IP67	150 x 53 x 35	10	13	Min belastning 50%
1024881	48VDC 120VA IP67	191 x 63 x 37,5	4	5	Min belastning 50%
1024882	48VDC 200VA IP67	195 x 68 x 39,5	3	4	Min belastning 50%



Tillval Pole 40

Snabbkoppling eller kabelförbindning



Projektexempel skärmtak



Entrén Krukmakargatan 21. Ljusdesign: Ramböll AB.



Sharing Capabilities.

Ljusdesign: In Praise of Shadows Arkitektur AB