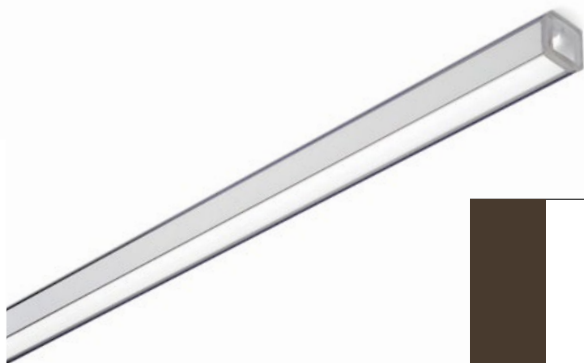


# Line safe mini 48VDC opal

(Tidigare 4Twenty5 safe DE)

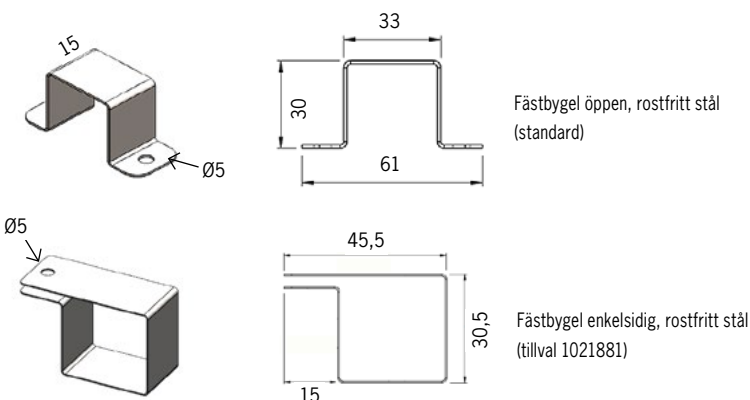
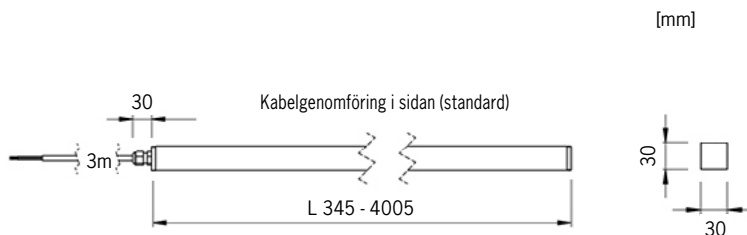


|  |   |
|--|---|
|  | Smäcker exteriör armatur för ljuslinjer, skärmtak, låga murar, innerbelysta bänkar mm. Integrerad i fyrkantströr av PC för höjd IP-klass och slagålgthet.   |
|  | LED 48VDC filtrerad.<br>2200 / 2700K / 3000K / 4000K.<br>Tillval: Andra färgtemperaturer.<br>Tillval: Tunable white 2700-6500K.<br>Tillval: RGB / RGBW (blir andra längder)   |
|  | 230V till extern driver.<br>Förmonterad 3m svart kabel 2x0,5mm <sup>2</sup> Ø6,2mm, för fast anslutning.<br>Kabelgenomföring i gavel, tillval annan kabelgenomföring / vidarekoppling, se sida 2.<br>Max armaturlängd per matning 15m (max 5 armaturer). Beakta spänningsfallet vid dimensionering av kabel!<br>Tillval: Intern vidarekoppling. |
|  | Se sida 3 för drivers.  |
|  | Aluminium, opal diffusionsfilm av akryl, PC.<br>Korrosionsklass C4.   |
|  | Standardfärg profil: aluminium.<br>Tillval: pulverlack RAL-färg.  |
|  | Fästen för utanpåliggande / infällt montage.<br>Konstruktion som täcker kabelgenomföringen.<br>Fästen ingår, rostfria. Tillval fästen för IK10+.  |
|  | 0,9kg /m  |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |

## Diktmonterad

| Artikel           | Namn  |
|-------------------|---|
| 68-90-09301-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 249lm 3W 345mm    |
| 68-90-09302-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 498lm 6W 650mm    |
| 68-90-09303-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 747lm 9W 955mm    |
| 68-90-09304-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 996lm 12W 1260mm  |
| 68-90-09305-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 1245lm 15W 1565mm |
| 68-90-09306-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 1494lm 18W 1870mm |
| 68-90-09307-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 1743lm 21W 2175mm |
| 68-90-09308-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 1992lm 24W 2480mm |
| 68-90-09309-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 2241lm 27W 2785mm |
| 68-90-09310-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 2490lm 30W 3090mm |
| 68-90-09311-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 2739lm 33W 3395mm |
| 68-90-09312-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 2998lm 36W 3700mm |
| 68-90-09313-53500 | Line Safe mini 48VDC opal 3000K 3237lm 39W 4005mm |

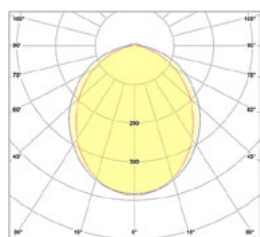
För annan färgtemperatur än 3000K  
byt **3** till:  
1 för 2200K  
2 för 2700K  
4 för 4000K



## LED-info

| Prestanda opal    | Faktor lumenberäkning färgtemperaturer |
|-------------------|--|
| 2200K, 69 lm/W    | x 0,83                                 |
| 2700K, 78 lm/W    | x 0,93                                 |
| 3000K, 83 lm/W    | x 1,00                                 |
| 4000K, 87 lm/W    | x 1,07                                 |
| CRI >90           |  |
| 100.000h (L80B10) |  |
| SDCM Max 3        |  |
| R9 >50            |  |

## Optik

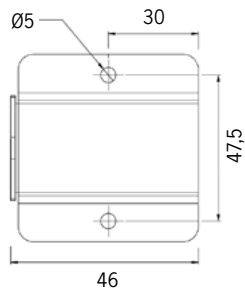
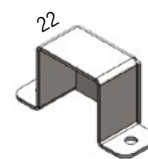
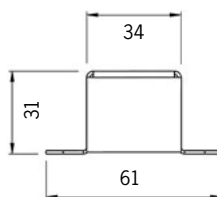
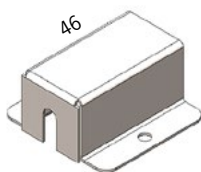
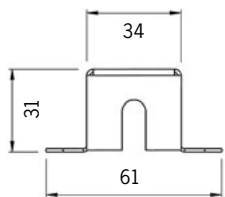


Opal

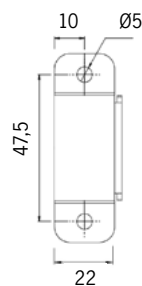
Röd kurva anger ljusspridningen tvärs armaturen

Fästen

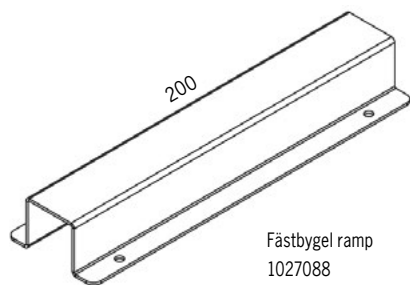
[mm]



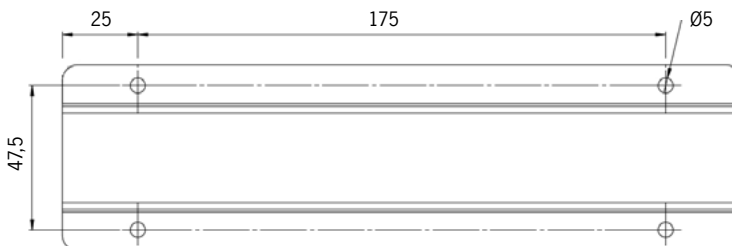
Fästbygel gavel, kabelförskruvning  
1025667



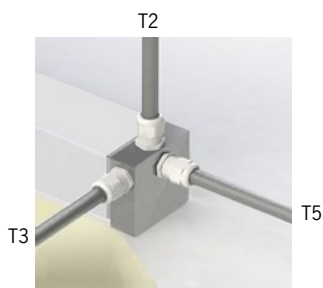
Fästbygel gavel  
1025668



Fästbygel ramp  
1027088



Kabelgenomföringar

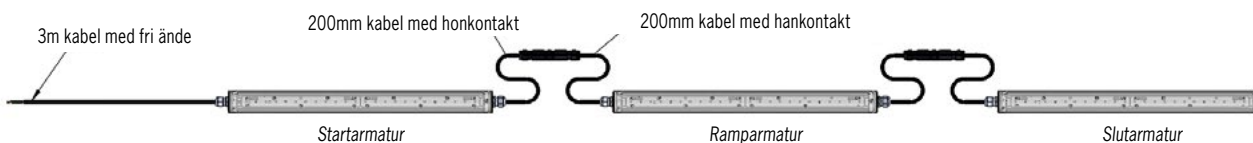


Alternativa kabelgenomföringar.  
Anges med kod i beställning / specifikation:

- T5) Singel i gavel (standard)
- T2) Ovsida gavel
- T3) Sida gavel



Snabbkoppling eller kabelförbindning



Wieland snabbkoppling, projektanpassade kabellängder



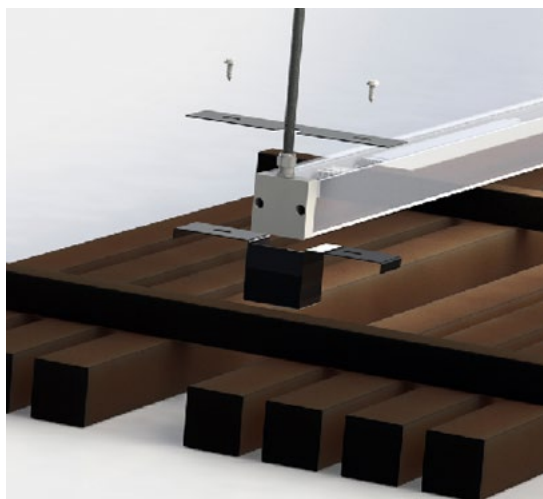
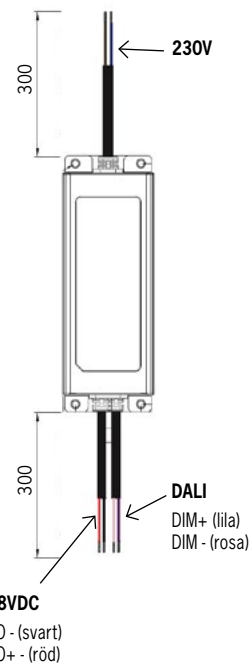
Kabelförbindning  
1023535

| 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% |



Projektanpassad lösning,  
kontakta säljare för  
support!