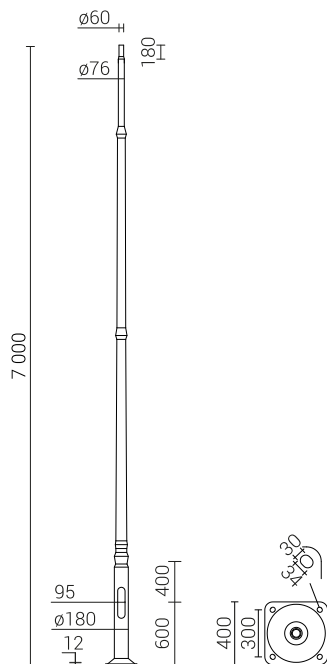


Palo in alluminio SAL DP-707M

180 mm alla base



DATI TECNICI

| | |
|---|--|
| Anodizzazione | 10 colori |
| Montaggio dell'apparecchio | direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 60$ mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella tabella di resistenza |
| Tipo di bracci utilizzati | secondo la tabella di resistenza |
| Imballaggio | tessuto non tessuto in polipropilene |
| Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva) | 50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0 |
| Diametro alla base | 180 mm |
| Rifinitura | molatura dell'alluminio, opzione protezione con l'elastomero nello stesso colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (un'altra altezza su richiesta del cliente) - lo spessore del rivestimento protettivo è compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm |
| Diametro dell'estremità del palo | $\varnothing 60 \times 180$ mm adapted to the installation of ROSA extension arms (with the effect of a facing head) and ROSA luminaires (according to the assembly parameter included in the luminaire technical data sheet) |



TABELLA DELLE VARIANTI

| Codice | Nome | Altezza del palo | Spessore della parete del palo | Volume unitario | Tipo di fondazione / gabbia di armatura | Codice di fondazione / gabbia di armatura | Set di elementi di fissaggio | Peso netto |
|------------|-------------|------------------|--------------------------------|-----------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42973/C... | SAL DP-707M | 7 m | 4.2 mm | 0.46 m³ | B-71, B-70 / Z-71, Z-70 | 311171, 311170 / 311271, 311207 | 4012 | 38.5 kg |

TABELLA DI RESISTENZA

| SAL DP-707M | | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1 | | | |
|-------------------|---|---|--|--------------------------------|--|
| codice 42973 | | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
| tipo di braccio | peso accettabile di un singolo apparecchio [kg] | I zona, II categ. del terreno | I e III zona, II categ. del terreno fino a 450m s.l.m. | II zona, II categ. del terreno | III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m. |
| - | 50 | 1,12 | 0,92 | 0,75 | 0,65 |
| WA-17/1 | 10 | 0,66 | 0,51 | 0,38 | 0,30 |
| WA-17/1 fi60 | 15 | 0,64 | 0,49 | 0,36 | 0,29 |
| WA-20/1 | 10 | 0,69 | 0,54 | 0,41 | 0,33 |
| WA-20/2 | 10 | 0,28 | 0,19 | 0,11 | 0,06 |
| WA-20/1 fi60 | 15 | 0,67 | 0,52 | 0,39 | 0,31 |
| WA-20/2 fi60 | 12,5 | 0,27 | 0,18 | 0,10 | 0,05 |
| WR-23/1/0,76 fi42 | 15 | 0,73 | 0,58 | 0,45 | 0,38 |
| WR-23/1/0,76 | 15 | 0,73 | 0,58 | 0,45 | 0,37 |
| WR-71/1/1,2 | 15 | 0,63 | 0,50 | 0,39 | 0,32 |
| WR-71/2/1,2 | 15 | 0,36 | 0,26 | 0,18 | 0,13 |

Palo in alluminio SAL DP-707M

180 mm alla base

COLORI DI ANODIZZAZIONE

