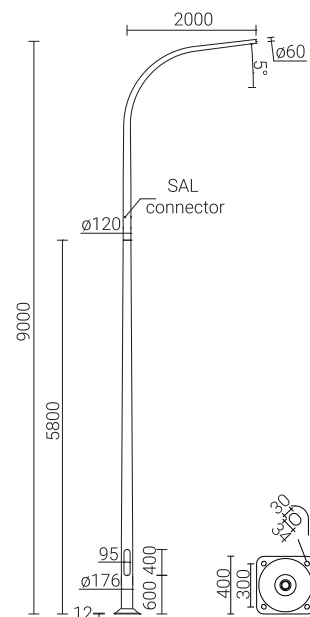


Palo in alluminio SAL-9 WŁ 1/2,0/3,2/5

176 mm alla base



DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Anodizzazione | 10 colori |
| Montaggio dell'apparecchio | direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di ø60mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella 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 | 176 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 |
| Grado di protezione | IP 54 per incasso palo |



182.34 kg



TABELLA DELLE VARIANTI

| Codice | Nome | Altezza del palo | Volume unitario | Tipo di fondazione / gabbia di armatura | Codice di fondazione / gabbia di armatura | Set di elementi di fissaggio | Peso netto |
|------------|----------------------|------------------|-----------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42422/C... | SAL-9 WŁ 1/2,0/3,2/5 | 9 m | 0.73 m³ | B-70 / Z-70 | 311170 / 311207 | 4012 | 54.9 kg |

TABELLA DI RESISTENZA

SAL-9 WŁ 1/2,0/3,2/5

Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1

| codice 42422 | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| peso accettabile di un singolo apparecchio [kg] | I zona, III categ. del terreno | I e III zona, III categ. del terreno fino a 450m s.l.m. | II zona, III categ. del terreno | III zona, III categ. del terreno fino a 755m s.l.m. |

15 0,46 0,35 0,26 0,21

COLORI DI ANODIZZAZIONE

