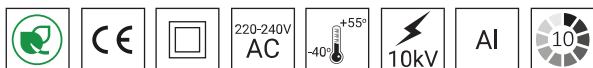




## DATI TECNICI

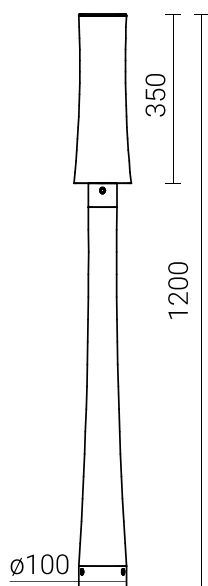
|   |  |
|---|--|
| Anodizzazione                             | 10 colori  |
| Schermi                                   | trasparente  |
| Impiego                                   | ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parchi, percorsi pedonali |
| Grado di protezione                       | IP 65 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione                 |
| Materiale                                 | lega di alluminio, anodizzato  |
| Periodo di utilizzazione previsto         | L90B10 - 100 000 h   |
| Indice di resa cromatica CRI              | >70  |
| Frequenza della tensione di alimentazione | 50/60Hz  |
| Numero di diodi                           | 6  |



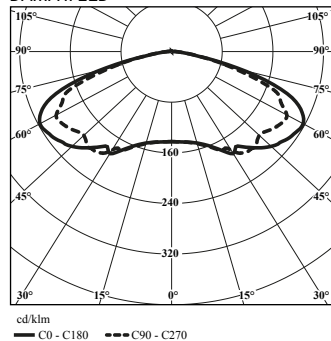
## TABELLA DELLE VARIANTI

| Codice       | Nome        | Altezza del palo | Potenza LED | Potenza totale dell'apparecchio | Corrente di conduzione LED | Temperatura di colore della luce | Sorgente di luce LED <sup>1</sup> | Sorgente di luce dell'apparecchio | Efficienza luminosa <sup>1</sup> | Volume unitario     | Tipo di fondazione / gabbia di armatura | Codice di fondazione / gabbia di armatura | Peso netto |
|--------------|-------------|------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|---|------------|
| 45330/1/C... | DAMA II LED | 1 200 mm         | 6 W         | 10 W                            | 350 mA                     | 2700 K                           | 1100 lm                           | 750 lm                            | 75 lm/W                          | 0.03 m <sup>3</sup> | B-0A / Z-0A                             | 311100A / 311200A                         | 4.4 kg     |
| 45330/3/C... | DAMA II LED | 1 200 mm         | 6 W         | 10 W                            | 350 mA                     | 3500 K                           | 1150 lm                           | 800 lm                            | 80 lm/W                          | 0.03 m <sup>3</sup> | B-0A / Z-0A                             | 311100A / 311200A                         | 4.4 kg     |
| 45330/4/C... | DAMA II LED | 1 200 mm         | 6 W         | 10 W                            | 350 mA                     | 4000 K                           | 1250 lm                           | 850 lm                            | 85 lm/W                          | 0.03 m <sup>3</sup> | B-0A / Z-0A                             | 311100A / 311200A                         | 4.4 kg     |
| 45330/6/C... | DAMA II LED | 1 200 mm         | 6 W         | 10 W                            | 350 mA                     | 5000 K                           | 1250 lm                           | 850 lm                            | 85 lm/W                          | 0.03 m <sup>3</sup> | B-0A / Z-0A                             | 311100A / 311200A                         | 4.4 kg     |

1) a causa della classe di precisione dei diodi, la tolleranza del valore è del +/- 7%



DAMA II LED



Interruttori magnetotermici di tipo B o C

| Colonna luminosa a LED | Tipo | 2A | 4A | 6A | 10A | 16A | 20A | 25A |
|------------------------|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| DAMA II LED            | B    | 1  | 1  | 3  | 5   | 8   | 10  | 12  |
|                        | C    | 1  | 3  | 5  | 8   | 13  | 16  | 20  |

Fusibili - tipo gG e gL

| Colonna luminosa a LED | 2A | 4A | 6A | 10A | 16A | 20A | 25A |
|------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| DAMA II LED            | 2  | 5  | 8  | 14  | 23  | 29  | 37  |