

ANDO



O braço ANDO é imediatamente reconhecível pela sua interface única em forma de V com o poste e a cauda ascendente (nas variantes simples). Este elegante design garante que se destaca em todas as paisagens urbanas.

Disponível em vários modelos, o braço ANDO integrará na perfeição vários ambientes.

Construído em alumínio, está disponível em todas as cores Schröder standard.

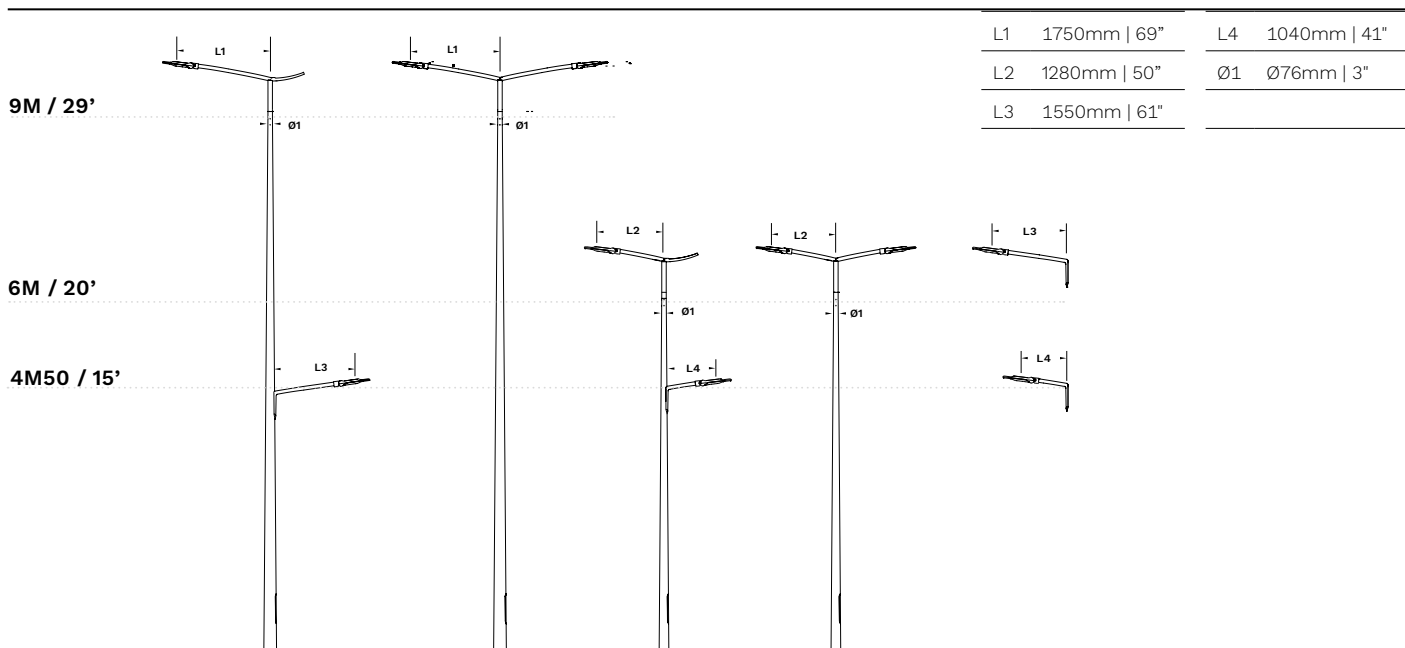
Certificada para as cargas definidas na EN40, a gama ANDO pode ser instalada em colunas com marcação CE.

Informação técnica

| GERAL | |
|------------|--|
| Material | Alumínio |
| Acabamento | Pintura poliéster |
| Cor | AKZO 900 cinza areado Qualquer cor RAL ou AKZO sob pedido |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Puxa cabo incluído | Sim, para versões post-top |
| Pintura Sea-side | Disponível mediante pedido |

DIMENSÕES



VARIANTES

| Tipo | Comprimento (mm) | Referência | À coluna | | | À luminária | | |
|-----------------|------------------|------------|----------|--------------------|-------|-------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | Diâmetro | Penetrante (macho) | Mural | Diâmetro | Penetrada (fêmea) | Lateral em poste min. diâmetro |
| Simple | 840 | AND110P | Ø76 | x | - | Ø60 | X | - |
| Simple | 1310 | AND120P | Ø76 | x | - | Ø60 | X | - |
| Duplo | 840 | AND210P | Ø76 | x | - | Ø60 | X | - |
| Duplo | 1310 | AND220P | Ø76 | x | - | Ø60 | X | - |
| Mural / Lateral | 595 | AND010P | - | - | x | Ø60 | x | min > Ø100 |
| Mural / Lateral | 1110 | AND020P | - | - | x | Ø60 | x | min > Ø100 |

Nota: esta informação é para ser combinada com o desenho técnico

LUMINÁRIAS COMPATÍVEIS

| Gama | Tipo | Compr (mm) | Ref. | AMPERA | AXIA | CMS / CITEA NG | | FALCO | FLEXIA | | FURYO | IZYLUM | PIANO | SENSO | TECEO GEN2 | YMEERA | YOA |
|------|---------------|------------|---------|-------------------|-----------------|----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | | Universal 48-60mm | Lateral 42-60mm | Lateral 60 penetrada | Rótula D60mm penetrada | Universal 48-60mm | Lateral penetrada | Rótula Ø60mm penetrada | universal 60 | Universal 48-60mm | Lateral 48-60mm | Outras entradas laterais 48-60 | Universal 48-60mm | Lateral 60 | Lateral 60mm |
| ANDO | Top simples | 840 | AND110P | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ANDO | Top simples | 1310 | AND120P | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ANDO | Top dupla | 840 | AND210P | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ANDO | Top dupla | 1310 | AND220P | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ANDO | Lateral/Mural | 595 | AND010P | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ANDO | Lateral/Mural | 1110 | AND020P | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

x = standard disponível

INFORMAÇÃO PARA CÁLCULOS EN40

| Nome | Referência | Tipo | Comprimento (mm) | Centro de gravidade em X (mm) | Centro de gravidade em Z (mm) | Balanco do braço em X (ponto de montagem - mm) | Balanco do braço em Z (ponto de montagem - mm) | CxS (m ²) | Peso (kg) |
|--------------------------|------------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|-----------------------|-----------|
| ANDO top simples 840 | AND110P | Single | 840 | 132 | 487 | 842 | 695 | 0.16 | 10.2 |
| ANDO top simples 1310 | AND120P | Single | 1310 | 323 | 531 | 1312 | 768 | 0.19 | 11.6 |
| ANDO top duplo 840 | AND210P | Double | 840 | 0 | 526 | 842 | 695 | 0.18 | 10.8 |
| ANDO top duplo 1310 | AND220P | Double | 1310 | 0 | 532 | 1312 | 768 | 0.26 | 13.8 |
| ANDO Lateral/Mural 595 | AND010P | Lateral/Mural | 595 | 225 | 7 | 594 | 82 | 0.06 | 3.4 |
| ANDO Lateral & wall 1110 | AND020P | Lateral & Wall | 1110 | 476 | 28 | 1108 | 155 | 0.1 | 4.8 |

