



LUZ DIRECTA E INDIRECTA

Concebido por el arquitecto portugués Alvaro Siza, el conjunto Aura se presenta en forma de dos configuraciones: El Aura DI que asocia reparto luminoso directo e indirecto y el Aura I de reparto exclusivamente indirecto.

El Aura DI se compone de un reflector parabólico superior de fibra de vidrio.

Una luminaria situada bajo la parábola que incorpora dos reflectores permite asociar iluminación directa e indirecta. Por una parte, un reflector asegura la iluminación de la calzada y, por otra parte, un reflector miniaturizado μR^{\circledR} (micro-reflector) ilumina la parábola reflectora.

La gama Aura a través de su configuración iluminación directa e indirecta ofrece un alumbrado de luz blanca que procura una excelente reproducción cromática y confort visual.



Terra circular



Terra cuadrada



Aura


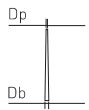
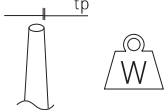
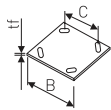
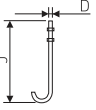


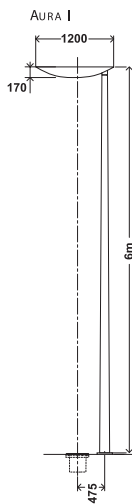
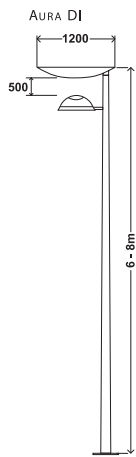
6-8m

CARACTERÍSTICAS AURA

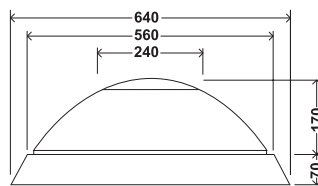
| | |
|---------------------------------|--|
| Estructura: | Fuste de acero, luminaria con cuerpo de aluminio inyectado |
| Protector: | Policarbonato |
| Hermeticidad del bloque óptico: | IP 66 |
| Resistencia a los impactos: | IKo8. Cristal policarbonato IK10 |
| Reflector: | Aluminio alta pureza 99,5% |
| Fijación: | Vertical |
| Brazos: | |
| Color: | Pintura toda la gama RAL |
| Clase Eléctrica: | Clase I |
| Lámparas: | SAP 70-150 w, HAL 70-150 w |
| Opciones: | Diferentes acabados, clase II Variación de colores |

FUSTE+BRAZOS

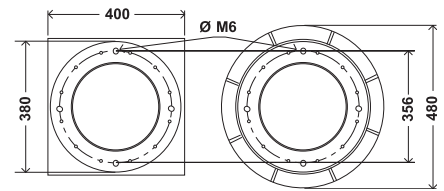
| Configuración | Altura | Código | Brazos | Fuste | Fijación por pernos | | | | | | |
|---|--------|----------------|--------------------------|---|---|------|----|---------|---------|------|---------|
|  | | | |  |  | | | | | | |
| | | | |  |  | | | | | | |
| | | | Brazos/Altura (Nº/mm) | Vuelo/Fijación (mm) | Db | Dp | tp | w | BxC | tf | Dx |
| | | | | | (mm) | (mm) | | (kg) | | (mm) | |
| A | 6 | CTCAUR.01_/ESS | 1/5300 | 200/Ø60 | 148 | 76 | 3 | 54/67 | 300x215 | 8 | M16x500 |
| A | 7 | CTCAUR.02_/ESS | 1/6300 | 200/Ø60 | 160 | 76 | 3 | 76/80 | 400x285 | 8 | M22x700 |
| A | 8 | CTCAUR.03_/ESS | 1/7300 | 200/Ø60 | 172 | 76 | 3 | 113/125 | 400x285 | 10 | M22x700 |



AURA DI: LUMINARIA



AURA I: PROYECTOR EMPOTRADO TERRA
PLACA CUADRADA PLACA CIRCULAR
(HORMIGÓN O FUNDICIÓN) (FUNDICIÓN)



Grosor: 60mm

