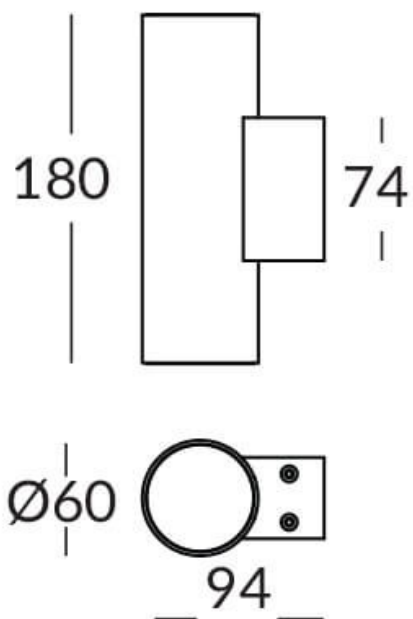
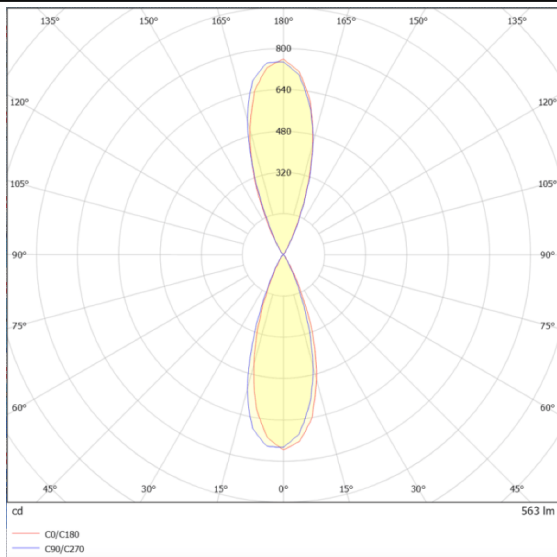




Esquema



Curva fotométrica



UP&DOWNNT

Aplique de pared de la familia UP&DOWNNT con una potencia de 2x4,5W y una distribución fotométrica hacia arriba y abajo de 38 grados. . Flujo luminoso real de 508lm. Eficacia luminosa de 56,44lm/W. Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado a presión , cristal templado. Acabado en color negro . Driver ON-OFF. Grados de protección IP65 e IK 10.

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Código artículo | 86.OW09.1331.02 |
| Tipo de producto | Outdoor |
| Categoría | Apliques de pared |
| Familia | UP&DOWNNT |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 4.5 |
| Flujo luminoso real (lm) | 508 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 56.44 |
| Ángulo de apertura | 38 |
| Life time (h) | 50000h L70B10 |
| IP | 65 |
| Electrical class insulation | Clase I |
| Color | Negro |
| Chip Brand | NICHIA |
| Driver incluido | Si |
| Equipo | ON-OFF |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3 |
| CRI | 80 |
| IK | IK10 |