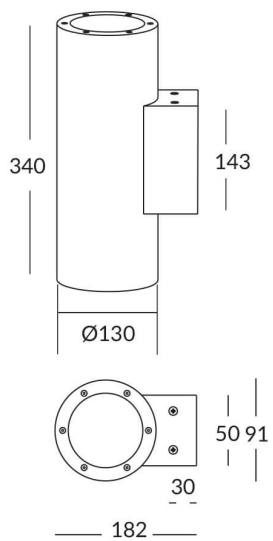
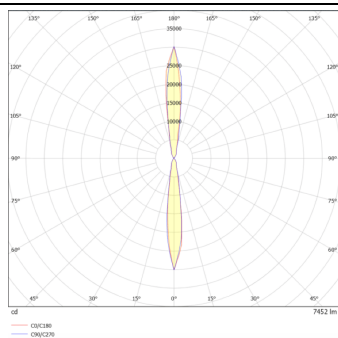


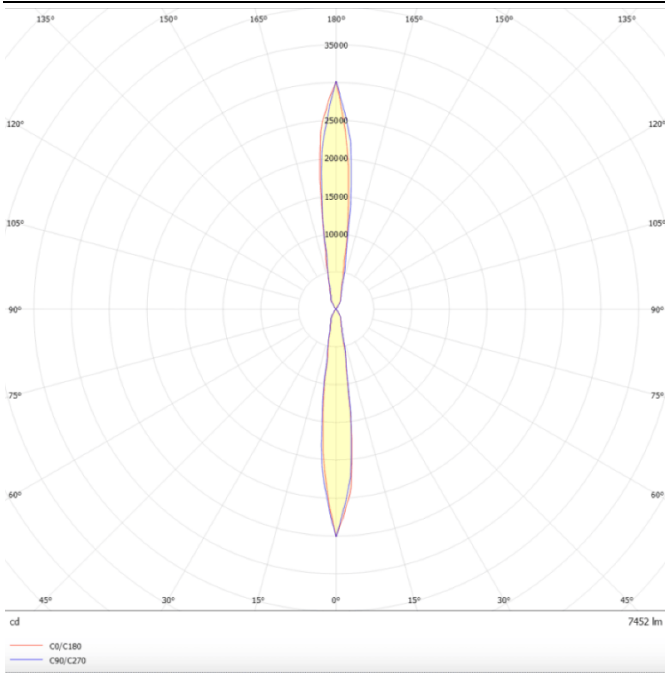


Esquema



Curva fotométrica





### UP&DOWNT

Aplique de pared de la familia UP&DOWNT con una potencia de 2x18W y una distribución fotométrica hacia arriba y abajo de 10 grados. . Flujo luminoso real de 3234lm. Eficacia luminosa de 89,83lm/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.OW09.4311.02

**Tipo de producto** Indoor

**Categoría** Apliques de pared & Lámparas de lectura

**Familia** UP&DOWNT

**Pictograms**

- 50/60 Hz
- 220/240 V
- 850°
- CRI 80
- SDCM 3
- CE
- Driver INCL.
- 50000h L70B10
- IP 65
- IK 05/10

### Producto

**Potencia real (W)** 18

**Flujo luminoso real (lm)** 3234

**Eficacia luminosa (lm/W)** 89.83

**Ángulo de apertura** 10

**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