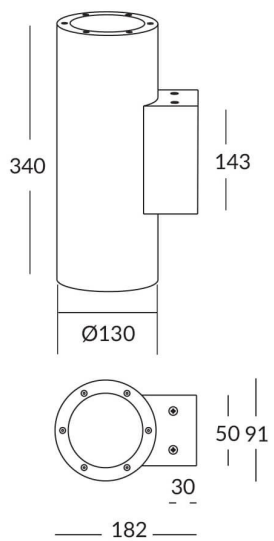
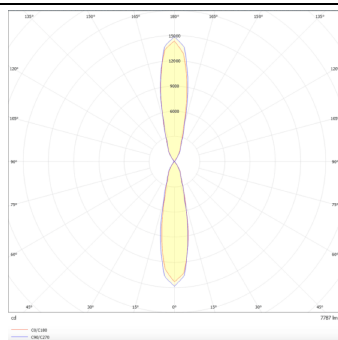


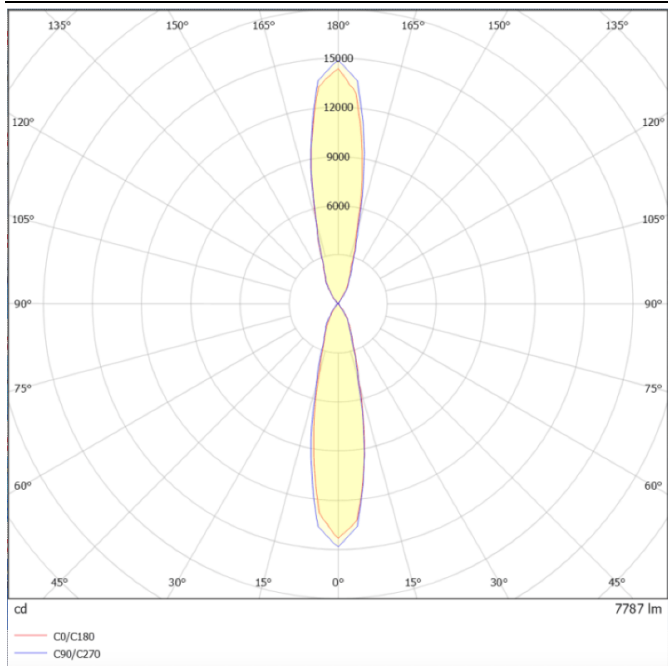


Esquema



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 22 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 blanco. Driver DALI. Grados de protección IP65 e IK 10.

Código artículo 86.OW09.4323.01

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 22

Life time (h) 50000h L70B10

IP 65

Electrical class insulation Clase I

Color Blanco

Chip Brand NICHIA

Driver incluido Si

Equipo DALI

Temperatura de color (K) 3000

Consistencia de color (SDCM) SDCM<3

CRI 80

IK IK10