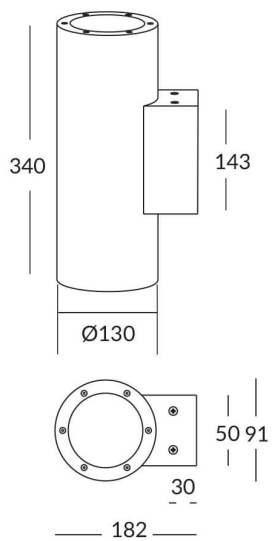
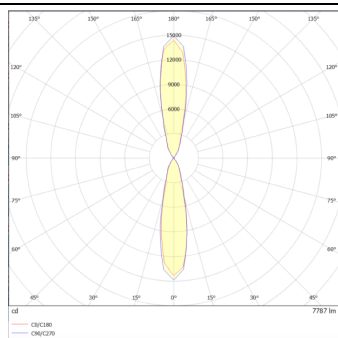


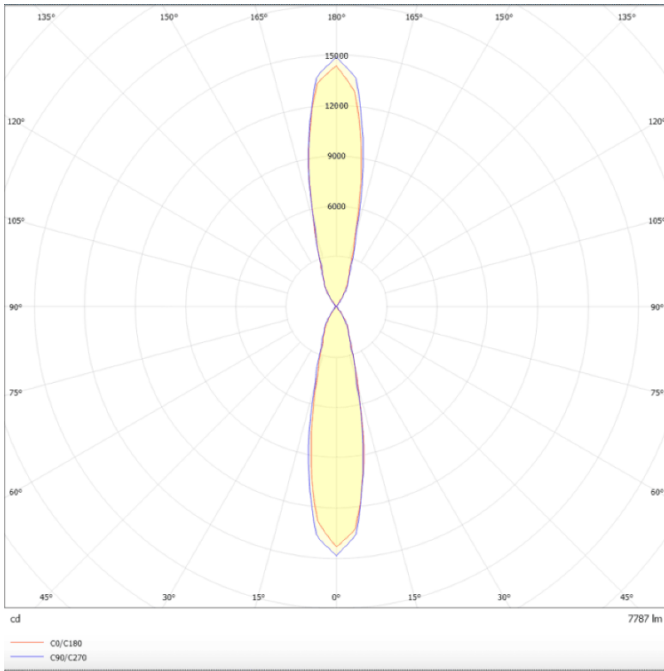


Esquema



Curva fotométrica





UP&DOWNT

Aplicador 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 ON-OFF. Grados de protección IP65 e IK 10.

Código artículo	86.OW09.4321.01
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Aplicadores de pared & Lámparas de lectura
Familia	UP&DOWNT
Pictogramas	

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	ON-OFF
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	80
IK	IK10