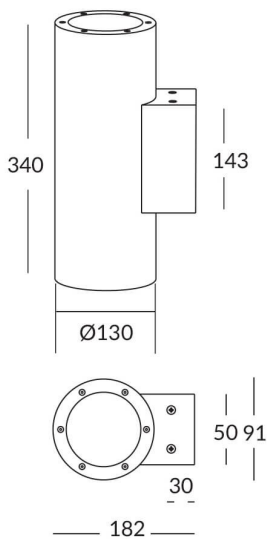
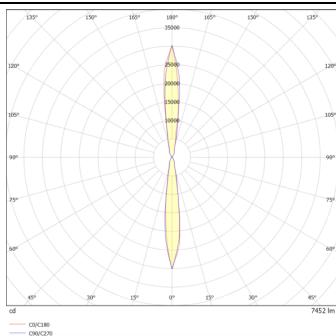


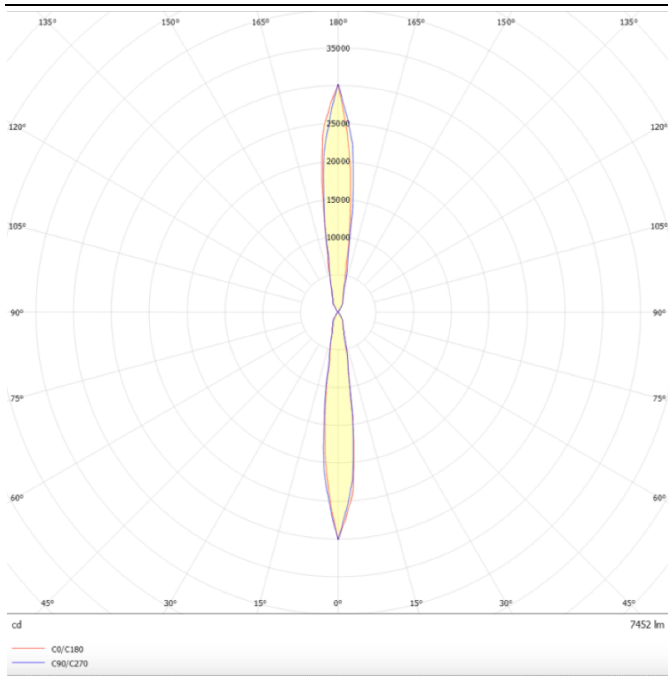


Esquema



Curva fotométrica





UP&DOWNT

Aplique de pared de la familia UP&DOWNT con una potencia de 2x18W y una distribucion fotometrica 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 presion , cristal templado. Acabado en color negro . Driver DALI. Grados de proteccion IP65 e IK 10.

Código artículo	86.OW09.4313.02
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Apliques de pared & Lámparas de lectura
Familia	UP&DOWNT
Pictograms	

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	DALI
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	80
IK	IK10