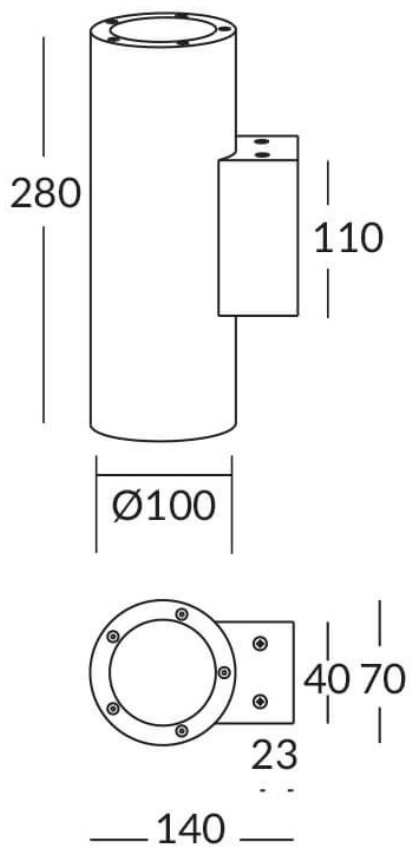
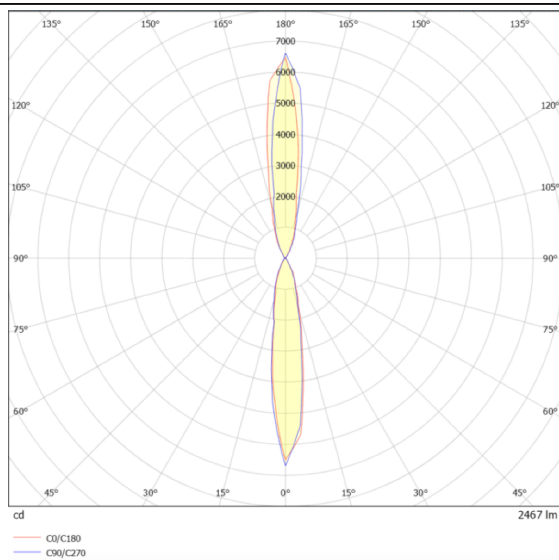




Esquema



Curva fotométrica



UP&DOWNNT

Aplique de pared de la familia UP&DOWNNT con una potencia de 2x12W y una distribución fotométrica hacia arriba y abajo de 12 grados. . Flujo luminoso real de 2158lm. Eficacia luminosa de 89,92lm/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.OW09.3311.01
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	Apliques de pared
Familia	UP&DOWNNT
Pictograms	

Producto	
Potencia real (W)	12
Flujo luminoso real (lm)	2158
Eficacia luminosa (lm/W)	89.92
Ángulo de apertura	12
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