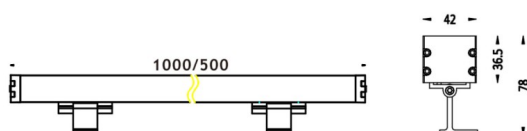
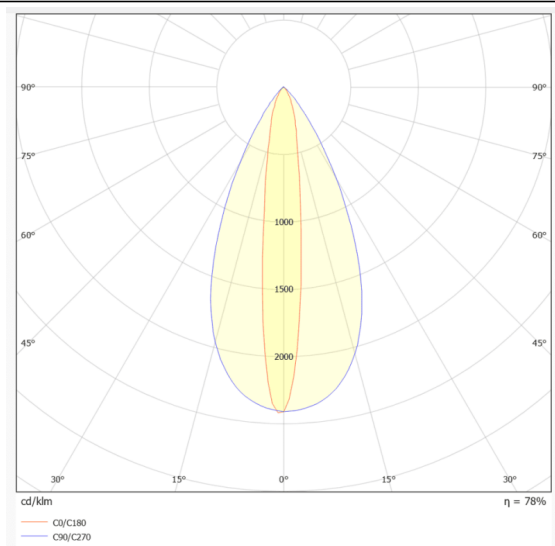




Esquema



Curva fotométrica



WALLLIGHT (OW02)

Bañador de pared Lavov de la familia WALLLIGHT (OW02) con una potencia de 18W y una distribución luminosa de 15°x40° con un flujo luminoso real de 1400lm y una eficacia luminosa de 77,78lm/W con una temperatura de color CCT de 3000K, fabricado en aluminio extruido, tapas de aluminio inyectado a presión, cubierta de cristal templado y acabado en color Gris. DALI driver.

Código artículo	86.OW02.1353.03
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	Bañadores de pared
Familia	WALLLIGHT
Subfamilia	WALLLIGHT (OW02)
Pictograms	

Producto	
Potencia real (W)	18
Flujo luminoso real (lm)	1400
Eficacia luminosa (lm/W)	77.78
Ángulo de apertura	15°x40°
Life time (h)	50000h L70B10
IP	65
Electrical class insulation	Clase I
Color	Gris
Chip Brand	OSRAM
Driver incluido	Yes
Equipo	NOT INCLUDED
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	>80
IK	IK08