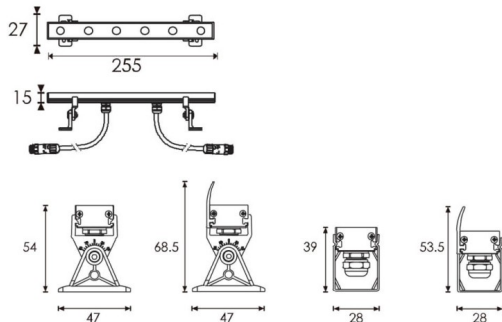
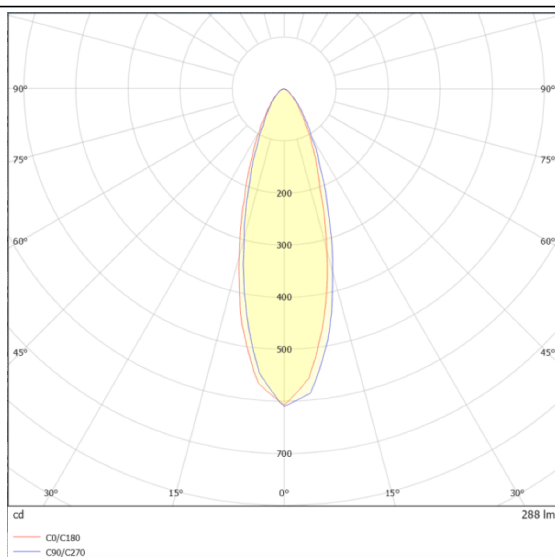




Esquema



Curva fotométrica



Bañador de pared Lavov de la familia WALLLIGHT con una potencia de 3,6W y una optica de 30 grados. Con un flujo luminoso real de 289lm y una eficacia luminosa de 80,27lm/W. Temperatura de color de 3000. Fabricado en aluminio extruido y tapas finales de aluminio inyectado a presion, cubierta de cristal templado y acabado en color gris .Driver incluido. Driver DALI

Código artículo	86.OW07.1313.03
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	Bañadores de pared
Familia	WALLLIGHT
Subfamilia	
Pictograms	

Producto

Potencia real (W)	3.6
Flujo luminoso real (lm)	289
Eficacia luminosa (lm/W)	80.27
Ángulo de apertura	30
Life time (h)	50000h L70B10
IP	65
Electrical class insulation	Clase II
Color	Gris
Chip Brand	Nichia
Driver incluido	Si
Equipo	DALI
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	>80
IK	IK05