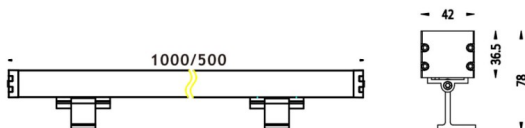




Esquema



WALLLIGHT (OW02)

Bañador de pared Lavov de la familia WALLLIGHT (OW02) con una potencia de 48W y una distribución luminosa de 15ºX40º con un flujo luminoso real de 3800lm y una eficacia luminosa de 79,17lm/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. ON-OFF driver.

Código artículo	86.OW02.2361.03
Tipo de producto	Outdoor
Categoría	Bañadores de pared
Familia	WALLLIGHT
Subfamilia	WALLLIGHT (OW02)
Pictograms	<div><div></div><div>50 60 Hz</div><div>220 240 V</div><div></div><div>850°</div><div>CRI 80</div></div> <div><div>SDCM 3</div><div>CE</div><div>Driver INCL.</div><div>On Off</div><div></div></div> <div><div>50000h L70B10</div><div>IP 65</div><div>IK 08</div><div></div><div>90°+90°</div></div>

Producto	
Potencia real (W)	48
Flujo luminoso real (lm)	3800
Eficacia luminosa (lm/W)	79.17
Ángulo de apertura	15ºX40º
Life time (h)	50000h L70B10
IP	65
Electrical class insulation	Clase I
Color	Gris
Chip Brand	OSRAM
Driver incluido	Yes
Equipo	ON-OFF
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	>80
IK	IK08