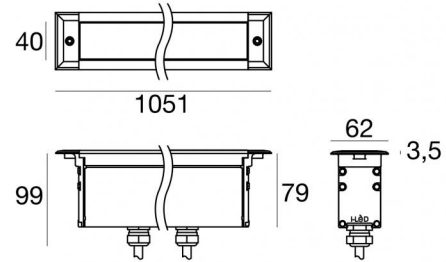




Elementos lineales | x powerLEDs 0 W DC - 41 W AC  
CRI 80  
**81605W25**



Datos técnicos	
Tipo	Frame
Posición de instalación	Pared - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLEDs
Óptica	Elíptica
Light emission direction	upward
Potencia nominal	0 W DC
Poder total	41 W
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	220 - 240 V AC
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP67
IK	IK10
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	DALI
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	4.8 Kg
Protección descargas electrostáticas	4 KV
Protección contra sobretensiones	5 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TVS

### Acabado cuerpo

Material	Aluminio 6060
Color	Aluminio Anodizado
Elaboración	Anodizado 20 µm

### Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

### Cables Electrificación+signal

Cable connector	Female Socket 5 Pin
IP (locked condition)	68
Cable connector	Male Plug 5 Pin



		<p>Caja de empotrar posición de instalación: pared, piso; tipo instalación: albañilería L=1036mm, H=138.3mm, D=100.2mm. Material: Hierro, color: zinc, elaboración : Galvanizado.</p>	<p><b>Finish</b> Grey</p>	<p><b>Code</b> 98673</p>
		<p>Cable y conector Largo 5000 mm.</p>		<p><b>Code</b> 99822</p>
		<p>Cable y conector Largo 1000 mm.</p>		<p><b>Code</b> 99823</p>
		<p>Cable y conector Largo 5000 mm.</p>		<p><b>Code</b> 99824</p>
		<p>Cable y conector Largo 10000 mm.</p>		<p><b>Code</b> 99825</p>
		<p>Cable y conector Largo 1000 mm.</p>		<p><b>Code</b> 99826</p>