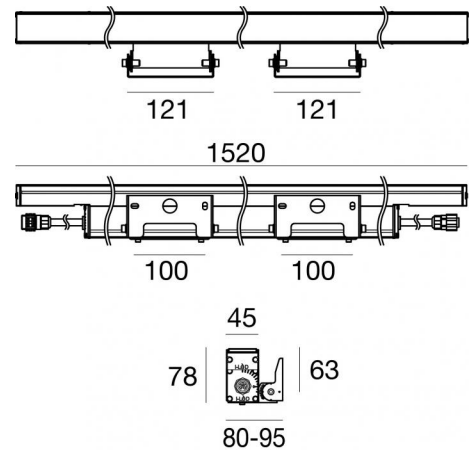




Luminaria de pared - Elementos lineales
x powerLEDs 0 W DC - 65 W AC | CRI 80
81513W25



Datos técnicos	
Tipo	- - Superficie
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLEDs
Óptica	Elíptica
Light emission direction	upward
Potencia nominal	0 W DC
Poder total	65 W
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	110 - 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	No
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano horizontal)	90 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	4,20 Kg
Protección descargas electrostáticas	4 KV
Protección contra sobretensiones	4 KV
Características tecnológicas del producto	TCS - TVS

Acabado cuerpo

Material	Aluminio 6060
Color	Aluminio Anodizado
Elaboración	Anodizado 20 µm

Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Acabado abrazadera

Material	Acero AISI 316
Color	acero

Cables Electrificación

Cable connector	Female Socket 3 Pin
IP (locked condition)	68
Cable connector	Male Plug 3 pin



	<p>Cable y conector Largo 2000 mm; aislamiento doppio; sección 1.5 mm²; prensacable: no; diámetro externo: 9.5 mm; colores: azul - marrón - amarillo-verde.</p>	Code	
	<p>Cable y conector Largo 5000 mm; aislamiento doppio; sección 1.5 mm²; prensacable: no; diámetro externo: 9.5 mm; colores: azul - marrón - amarillo-verde.</p>	Code	
		<p>Cable y conector Largo 10000 mm; aislamiento doppio; sección 1.5 mm²; prensacable: no; diámetro externo: 9.5 mm; colores: azul - marrón - amarillo-verde.</p>	Code
	<p>antideslumbramiento Material:aluminio, color:Negro anodizado, elaboración :Anodizado.</p>	Finish	Code
		Black	99748