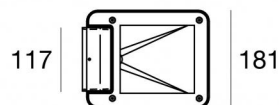
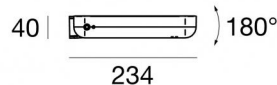




Proyectores | arrayLED 0 W DC - 16 W AC | CRI 80  
64523W07



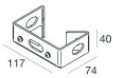
Datos técnicos	
Tipo	Superficie - -
Posición de instalación	Pared - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	0 W DC
Poder total	16 W
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	100 - 264 V AC
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP65
IK	IK09
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 vertical)	180 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	2 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	0.5 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TCS

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	gris
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo
Acabado difusor	
Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía



**Piquete**  
posición de instalación: terreno, Material de revestimiento: pc

**Code**  
14931



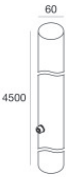
**Soporte**  
posición de instalación: pared L=117mm, H=40mm, D=80mm.  
Material: Acero AISI 304, color: gris, elaboración :Recubrimiento en polvo.

**Code**  
64539



**Soporte**  
L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.  
Material: Aluminio 6026, color: gris, elaboración :Anodizado de poro abierto + pintado con polvo.

**Code**  
64533



**Polo**

**Code**  
64537